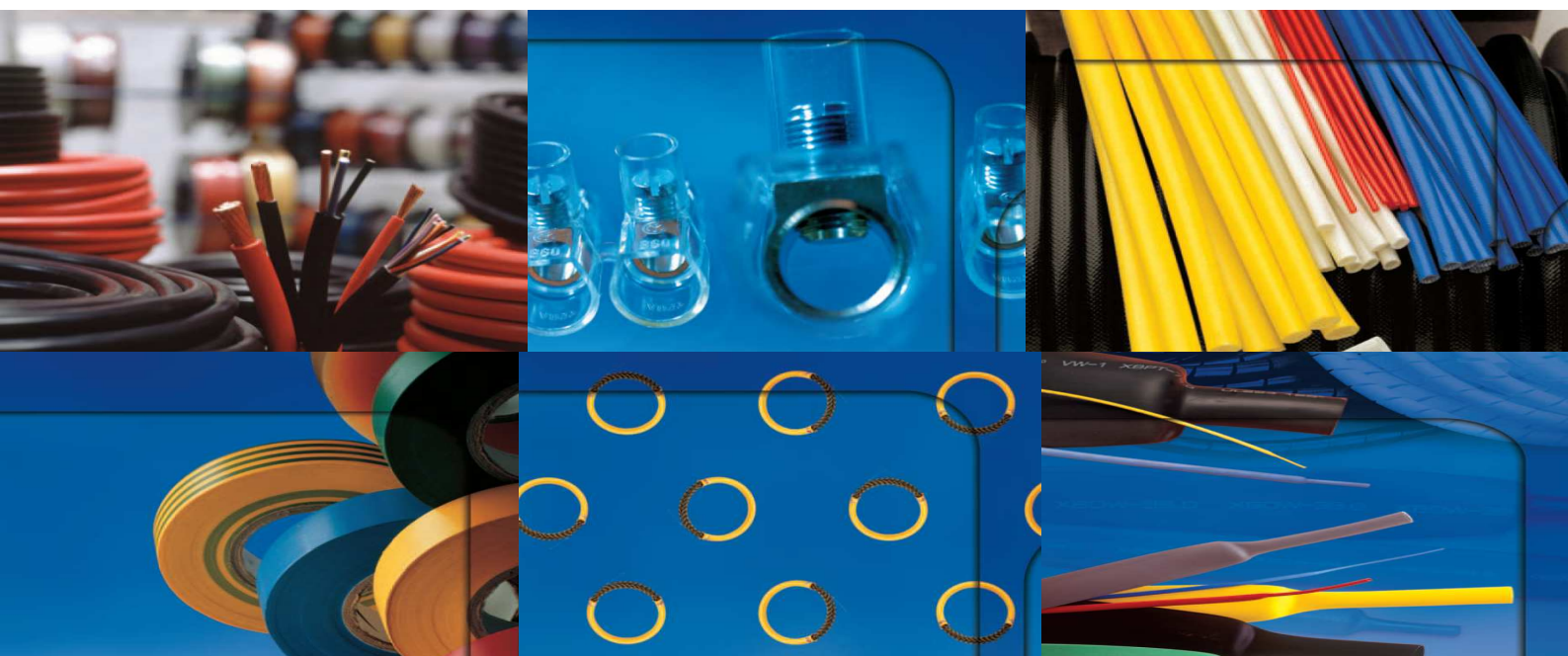




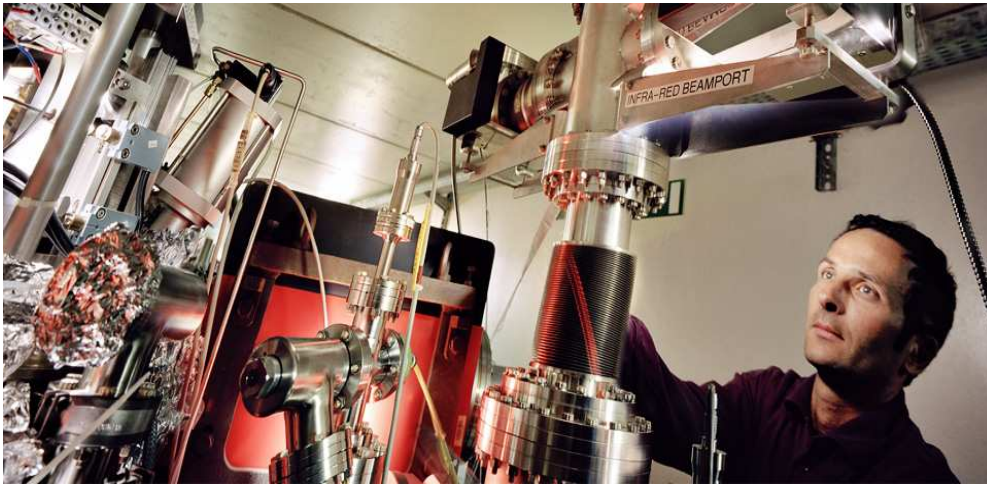
COLLIERS

Gaine / Tube thermorétractable / Câble / Ruban adhésif et d'autres...



AA2DE 3 rue Charles Beauvais – Bonneuil sur Marne
Tél : 01 56 71 26 55 / Fax : 01 43 77 12 52 E-Mail : aa2de@club-internet.fr

PRÉFACE



Concevoir et fabriquer des connecteurs parfaitement adaptés aux attentes de ses clients et répondants aux normes : tel est le métier d'AA2DE.

Un métier basé sur un savoir-faire unique acquis depuis des années par son expérience des marchés de l'Automobile, des télécommunications et de l'Electroménager en Europe mais aussi dans le Monde.

S'appuyer sur ses compétences technologiques mais avant tout sur la motivation de ses équipes : telle est la réponse d'AA2DE face aux nouveaux enjeux de la connectique.

Tous nos produits sont conformes à la directive 2002/95/EG du parlement européen et du conseil du 27 janvier 2003 (**RoHS**)

Mr BENTAYB
Directeur Général.



SOMMAIRE

	<p style="text-align: center;">Collier sujet à câble de nylon <i>Collier avec / tête vis / drapeau /double fermeture à tête/ de sécurité/ récupérable / panneau</i></p> <hr/> <p style="text-align: center;">Page : 5-20</p>
	<p style="text-align: center;">Collier sujet à câble métallique <i>Collier métallique isolée/ en acier inoxydable à fente</i> Pistolet pour collier</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Page : 21-27</p>
	<p style="text-align: center;">Tube, bande, cordon pour revêtement, fixation sur multitude de câbles <i>Tube en spirale, pour bande gaine du câble, fil pour câble</i></p> <hr/> <p style="text-align: center;">Page : 27-29</p>
	<p style="text-align: center;">Agrafe, clip pour support et fixation de câble <i>Adhésif bases colliers pour soutient, Bases de fixation pour visser avec colliers, Blocs de pression pour soutenir collier,</i></p> <hr/> <p style="text-align: center;">Page : 30-41</p>
	<p style="text-align: center;">Presse étoupe Knock-out adaptables Protection “ Micro Switch ”, Adaptateur de tuyaux flexibles</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Page : 42-51</p>
	<p style="text-align: center;">Œillet de pression, Capuchon de protection pour connecteur</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Page : 53-62</p>
	<p style="text-align: center;">Clips téléphoniques de type câble, Plaques de serrage, Coussin de pression</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Page : 63-67</p>




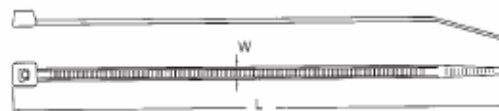
	<p>Support, mini support pour circuit imprimé, Circuits imprimés d'extraction, Entretoise de soutien PCB</p>
<p>Page : 68-81</p>	
	<p>Mâchoire pour support de câble, Agrafes fil, Clip à fixation pour câble à pression, Bride twist avec support adhésif, Protecteur pour transistor, Porte LED</p>
<p>Page : 82-101</p>	
	<p>Goulotte de câblage, Goulotte d'installation miniature, Bride de retenue pour goulotte, Appareil de coupe goulotte</p>
<p>Page : 102-121</p>	
	<p>Câble unipolaire, Câble ACRYLIQUE isolée flexible</p>
<p>Page : 122-125</p>	
	<p>Connexion terminale, Bandes de connexion de polypropylène/Polyamide /Céramique, Bandes d'insertion directe à vis,</p>
<p>Page : 125-133</p>	
	<p>Bandes d'installation, Bandes «standard européen» avec protection câble/ base élevé / haute température, Micro rails sans vis</p>
<p>Page : 134-152</p>	
	<p>Boxdin, connecteur de dérivation, Boxline</p>
<p>Page : 153-158</p>	
	<p>Periflex (bande adhésive), Série : <i>GPP, GPPAZ, GPN-3/F, GPNAM/F, GPR, GPOM/F, GPRN/F,</i> Têtes rotatives, Pince à épiler "crocodile", Gaines isolantes pour pinces "crocodile", LED, sac en plastique</p>
<p>Page : 158-174</p>	



Homologations



Matériel : Nylon 66 homologué 
 Température d'utilisation : -40 C° a +85 C°
 Flamabilité : 94 V-2
 Couleur : blanc, noir
 Fabriqué pour respecter les normes militaires MS-3367
 Aussi dans la tension ML-S-23190 D
 Homologation E-97527 pour toutes les mesures et couleurs.



Référence : conditionnement par 1000 pièces		Dimensions L x W	Ø Max Usu mm.	Poids kg
€ AA-060K	■ AA-060BK	63.7 x 2.4	12	8
AA-075K	■ AA-075BK	75 x 2.4	18	8
AA-080K	■ AA-08BK	80 x 2.4	19	8
AA-094K	■ AA-094BK	96 x 2.5	23	8
€ AA-100K	■ AA-100BK	100 x 2.5	25	8
€ AA-120SK	■ AA-120SBK	120 x 2.5	30	8
€ AA-140SK	■ AA-140SBK	142 x 2.5	35	8
€ AA-150SK	■ AA-150SBK	155 x 2.5	39	8
€ AA-165K	■ AA-165BK	165 x 2.5	44	8
€ AA-200MK	■ AA-200MBK	203 x 2.5	55	8
€ AA-400SK	■ AA-400SBK	400 x 2.5	117	8
€ AA-120K	■ AA-120BK	120 x 3.2	30	18
€ AA-140K	■ AA-140BK	142 x 3.2	35	18
€ AA-200SK	■ AA-200SBK	203 x 3.2	55	18
€ AA-150K	■ AA-150BK	150 x 3.6	39	18
€ AA-180K	■ AA-180BK	180 x 3.6	49	18
€ AA-200AK	■ AA-200ABK	203 x 3.6	55	18
€ AA-250MK	■ AA-250MBK	250 x 3.6	74	18
€ AA-265K	■ AA-265BK	265 x 3.6	78	18
€ AA-292K	■ AA-292BK	292 x 3.6	85	18
€ AA-330SK	■ AA-330BK	330 x 3.6	96	18
€ AA-368SK	■ AA-368 SBK	368 x 3.6	102	18
€ AA-200K	■ AA-200BK	203 x 4.6	55	22
€ AA-120LK	■ AA-120LBK	120 x 4.8	30	22
€ AA-160LK	■ AA-160LBK	160 x 4.8	42	22
€ AA-190K	■ AA-190 BK	190 x 4.8	52	22
€ AA-250K	■ AA-250BK	250 x 4.8	74	22
€ AA-280K	■ AA-280 BK	280 x 4.8	81	22
€ AA-300SK	■ AA-300SBK	300 x 4.8	85	22
€ AA-310K	■ AA-310BK	310 x 4.8	89	22
€ AA-368K	■ AA-368BK	368 x 4.8	102	22
€ AA-385K	■ AA-385BK	385 x 4.8	116	22
€ AA-432K	■ AA-432BK	432 x 4.8	125	22
€ AA-450MK	■ AA-450MBK	450 x 4.8	130	22
€ AA-500K	■ AA-500BK	500 x 4.8	150	22
€ AA-550SK	■ AA-550SBK	550 x 4.8	166	22




**Nylon Couleur Câble
Cravates**

€ AA-914 SK	■ AA-914SBK	914 x 4.8	270	22
€ AA-380 SK	■ AA-380 SBK	380 x 6.4	110	45
€ AA-120LLK	■ AA-120LLBK	120 x 7.6	30	55
€ AA-150LK	■ AA-150LBK	150 x 7.6	39	55
€ AA-200LK	■ AA-200LBK	203 x 7.6	55	55
€ AA-240LK	■ AA-240LBK	240 x 7.6	66	55
€ AA-280LK	■ AA-280LBK	280 x 7.6	78	55
€ AA-300K	■ AA-300BK	300 x 7.6	88	55
€ AA-340K	■ AA-340BK	340 x 7.6	99	55
€ AA-380K	■ AA-380BK	380 x 7.6	110	55
€ AA-450K.	■ AA-450BK	450 x 8.0	133	80
€ AA-500LK	■ AA-550LBK	500 x 8.0	150	80
€ AA-550K	■ AA-550BK	550 x 8.0	166	80
€ AA-610K	■ AA-610BK	610 x 9.0	185	80
€ AA-685K	■ AA-685BK	685 x 9.0	210	80
€ AA-710K	■ AA-710BK	710 x 9.0	220	80
€ AA-762K	■ AA-762BK	762 x 9.0	236	80
€ AA-812K	■ AA-812BK	812 x 9.0	246	80
€ AA-914K	■ AA-914BK	914 x 9.0	270	80
€ AA-940K	■ AA-940BK	950 x 9.0	285	80
€ AA-1168K	■ AA-1168BK	1168 x 9.0	360	80
€ AA-1219K	■ AA-1219BK	1219 x 9.0	380	80
€ AA-230XLK	■ AA-230XLBK	230 x 12.7	63	114
€ AA-280XLK	■ AA-280SLBK	280 x 12.7	80	114
€ AA-380XLK	■ AA-380XLBK	380 x 12.7	110	114
€ AA-480XLK	■ AA-180XLBK	480 x 12.7	140	114
€ AA-550XLK	■ AA-550XLBK.	550 x 12.7	166	114
€ AA-580 XLK	■ AA-580XLBK	580 x 12.7	175	114
€ AA-730XLK	■ AA-730XLBK	730 x 12.7	225	114
€ AA-880XLK	■ AA-880XLBK	880 x 12.7	267	114
€ AA-1030XLK	■ AA-1030XLBK	1030 x 12.7	317	114
€ AA-255XXLK	■ AA-255XXLBK	253 x 17.8	44	55



Homologations :



Réf :	Dimensions mm. L x W	Ø Max utiliser mm.	Poids Kg	
■ AA-100-2	100 x 2,5	25	8	100
■ AA-100-3	100 x 2,5	25	8	100
■ AA-100-4	100 x 2,5	25	8	100
■ AA-100-5	100 x 2,5	25	8	100
■ AA-100-6	100 x 2,5	25	8	100
■ AA-100-7	100 x 2,5	25	8	100
■ AA-100-8	100 x 2,5	25	8	100
■ AA-100-9	100 x 2,5	25	8	100
■ AA-140S-2	142 x 2,5	35	8	100
■ AA-140S-3	142 x 2,5	35	8	100
■ AA-140S-6	142 x 2,5	35	8	100
■ AA-140S-8	142 x 2,5	35	8	100
■ AA-200S-2	203 x 3,2	55	8	100
■ AA-200S-3	203 x 3,2	55	18	100
■ AA-200S-6	203 x 3,2	55	18	100
■ AA-200S-8	203 x 3,2	55	18	100
■ AA-292-2	292 x 3,6	85	18	100
■ AA-292-3	292 x 3,6	85	18	100
■ AA-292-6	292 x 3,6	85	18	100
■ AA-292-8	203 x 3,6	85	18	100
■ AA-150-2	150 x 3,6	39	18	100
■ AA-150-3	150 x 3,6	39	18	100
■ AA-150-6	150 x 3,6	39	18	100
■ AA-150-8	150 x 3,6	39	18	100
■ AA-280-2	280 x 4,8	81	18	100
■ AA-280-3	280 x 4,8	81	22	100
■ AA-280-6	280 x 4,8	81	22	100
■ AA-280-8	280 x 4,8	81	22	100

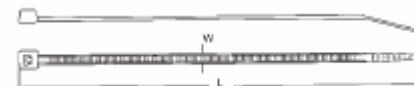


**NYLON brides
pour l'extérieur**



**WEATHER
RESISTANT
UV**

Nylon résistant
aux intempéries (UV):
Un carbonate ajouté pour
donner une
plus résistant aux
UV,
pour un usage extérieur.



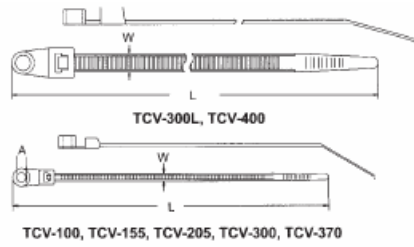
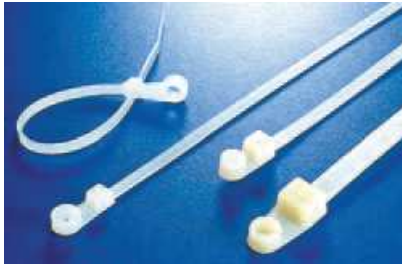
Réf. 100 PC	Réf. 1000 PC	Dimensions mm.	Ø Max PC mm.	Poids Kg
AA-060W	AA-060KW	63.7 x 2.4	12	8
AA-075W	AA-075KW	75 x 2.4	18	8
AA-080W	AA-080KW	80 x 2.4	19	8
AA-094W	AA-094KW	96 x 2.5	23	8
AA-100W	AA-100KW	100 x 2.5	25	8
AA-120SW	AA-120SKW	120 x 2.5	30	8
AA-140SW	AA-140SKW	142 x 2.5	35	8
AA-150SW	AA-150SKW	150 x 2.5	39	8
AA-165W	AA-165KW	165 x 2.5	44	8
AA-200MW	AA-200MKW	203 x 2.5	55	8
AA-400SW		400 x 2.5	117	8
AA-120W	AA-120KW	120 x 3.2	30	18
AA-140W	AA-140KW	142 x 3.2	35	18
AA-200SW	AA-200SKW	203 x 3.2	55	18
AA-150W	AA-150KW	150 x 3.6	39	18
AA-180W	AA-180KW	180 x 3.6	49	18
AA-200AW	AA-200AKW	203 x 3.6	55	18
AA-250MW	AA-250MKW	250 x 3.6	74	18
AA-265W	AA-265KW	265 x 3.6	78	18
AA-292W	AA-292KW	292 x 3.6	85	18
AA-330W		330 x 3.6	96	18
AA-368SW		368 x 3.6	102	18
AA-200W	AA-200KW	203 x 4.6	55	22
AA-120LW	AA-120LKW	120 x 4.8	30	22
AA-160LW	AA-160LKW	160 x 4.8	42	22
AA-190W	AA-190KW	190 x 4.8	52	22
AA-250W	AA-250KW	250 x 4.8	74	22
AA-280W	AA-280KW	280 x 4.8	81	22
AA-300SW		300 x 4.8	85	22
AA-310W		310 x 4.8	89	22



Réf. 100 PC	Réf. 1000 PC	Dimensions mm.	Ø Max PC mm.	Poids Kg
AA-368W		368 x 4.8	102	22
AA-385W		385 x 4.8	116	22
AA-432W		432 x 4.8	125	22
AA-450MW		450 x 4.8	130	22
AA-500W		500 x 4.8	150	22
AA-550SW		550 x 4.8	166	22
AA-914SW		914 x 4.8	270	22
AA-380SW		380 x 6.4	110	45
AA-120LLW	AA-120LLKW	120 x 7.6	30	55
AA-150LW	AA-150LKW	150 x 7.6	39	55
AA-200LW	AA-200LKW	203 x 7.6	55	55
AA-240LW	AA-240LKW	240 x 7.6	66	55
AA-280LW	AA-280LKW	280 x 7.6	78	55
AA-300W		300 x 7.6	88	55
AA-340W		340 x 7.6	99	55
AA-380W		380 x 7.6	110	55
AA-450W		450 x 8.0	133	80
AA-550W		550 x 8.0	166	80
AA-500LW		500 x 8.0	150	80
AA-610W		605 x 9.0	185	80
AA-685W		680 x 9.0	210	80
AA-710W		705 x 9.0	220	80
AA-762W		762 x 9.0	236	80
AA-812W		812 x 9.0	246	80
AA-914W		914 x 9.0	270	80
AA-940W		950 x 9.0	285	80
AA-1168W		1168 x 9.0	360	80
AA-1219W		1219 x 9.0	380	80
AA-550LW		550 x 12.7	166	114



Brides avec tête vis




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.

Couleur: Naturel, noir.

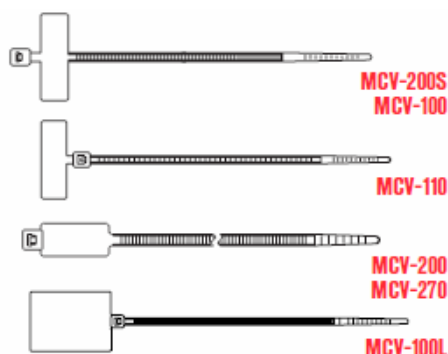
La bride peut être fixé sur

Le panneau avec une seule vis.

Réf.	Dimensions mm			Ø Max utiliser mm.	Poids Kg	
	L	W	A			
TAA -100	100	2.5	3.0	25	8	100
TAA-155	155	3.7	4.8	40	18	100
TAAS-170	171	3.7	4.0	40	18	100
TAA-205	205	4.2	4.6	60	22	100
TAA-300	300	4.8	4.8	85	22	100
TAA-300L	300	7.8	6.0	80	55	100
TAA-370	370	4.8	4.87	102	22	100
TAA-400	398	7.9	6.12	122	55	100
TAA-100-1	100	2.5	3.0	25	8	100
TAA-155-1	155	3.7	4.8	40	18	100
TAAS-170-1	171	3.7	4.0	40	18	100
TAA-205-1	205	4.2	4.6	60	22	100
TAA-300-1	300	4.8	4.8	85	22	100
TAA-300L-1	300	7.8	6.0	80	55	100
TAA-370-1	370	4.8	4.87	102	22	100
TAA-400-1	398	7.9	6.12	122	55	100




Brides drapeau



Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé
Couleur: Naturel


Pour le serrage et l'identification de câbles en une seule opération.
 L'appartement peut être imprimé ou écrit avec un stylo.

Réf.	Dimensions mm.	Ø Max utiliser mm.	Poids Kg	Superficie marquée mm.	
MAA-100	100 x 2.5	25	8	25 x 8	100
MAA-100L	130 x 2.5	25	8	28 x 20	100
MAA-110	110 x 2.5	25	8	25 x 8	100
MAA-200	200 x 4.6	50	22	28 x 13	100
MAA-200S	200 x 2.5	50	8	30 x 15	100
MAA-270	270 x 4.6	75	22	28 x 13	100

Brides Double fermeture à tête

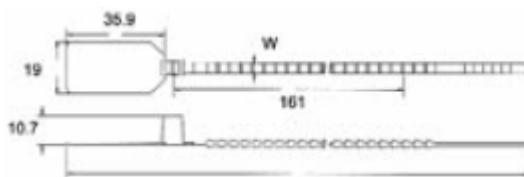


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. **Couleur:** Naturel.


Réf.	Dimensions mm. L x W	Ø Max. utiliser mm.		Poids Kg	
		A	B		
DAA-225	225 x 4.8	59 x 2.5	52 x 2	22	100
DAA-300	300 x 4.8	83 x 2.5	76 x 2	22	100
DAA-370	370 x 4.8	105 x 2.5	98 x 2	22	100



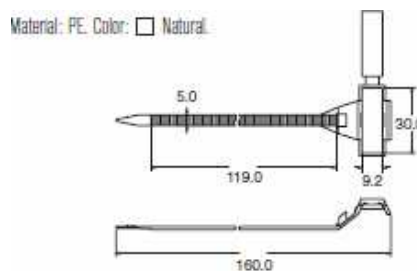
Brides de sécurité




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Naturel.
Utilisé pour identifier la sécurité dans les services logistiques,
Le transport, courrier, etc. La demande peut être enregistrée le logo du client
Sur la plaque signalétique.

Réf.	Dimensions mm. L x W	Ø Max utiliser mm.	Superficie marquée en mm.	
ASCT-250	248.5 x 3.5	50	36 x 19	100

Brides Drapeau

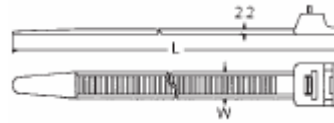


Matière: PE. Couleur: Naturel.


Réf.	Dimensions mm. L x W	Superficie marquée en mm.	
APMT-150	160 x 5.0	30 x 9.2	100



Brides Réutilisables



Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Naturel.
Conçu pour une utilisation temporaire, tandis que les réparations sont effectuées
Et le câblage est nécessaire pour maintenir ensemble. Sa tête continue
Collecte de la partie restante de la bride.

Réf.	Dimensions mm. L x W	Ø Max utiliser mm.	Poids Kg	
HRAA-240XL	240 x 12.8	60.0	114	100
HRAA-300XL	300 x 12.8	79.6	114	100
HRAA-415XL	415 x 12.8	116.0	114	100
HRAA-490XL	490 x 12.8	140.0	114	100
HRAA-590XL	590 x 12.8	171.0	114	100


Brides Récupérables



E97527

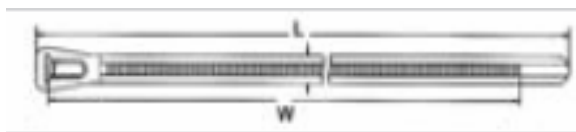
Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Naturel, noir.

Ces brides peuvent être montés manuellement
Ou un outil, qui restent fermés à assurer pleinement la sécurité
Qui fonctionne intentionnellement la serrure.


Réf.	Dimensions mm. L x W	Ø Max utiliser mm.	Poids Kg	
HA-125	125 x 7.6	30	22	100
HA-150	150 x 7.6	35	22	100
HA-200	200 x 7.6	50	22	100
HA-250	250 x 7.6	65	22	100
HA-300	300 x 8.0	80	22	100
HA-125-1	125 x 7.6	30	22	100
HA-150-1	150 x 7.6	35	22	100
HA-200-1	200 x 7.6	50	22	100
HA-250-1	250 x 7.6	65	22	100
HA-300-1	300 x 7.6	80	22	100



Brides Récupérables



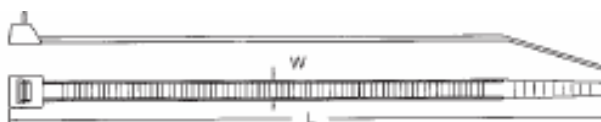
Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
 Couleur: Naturel, noir. Ces brides peuvent être montés manuellement.
 Ou un outil, qui restent fermés à assurer pleinement la sécurité.
 Qui fonctionne intentionnellement la serrure.


Réf.	Dimensions mm. L x W	Ø Max utiliser mm.	Poids Kg	
HAA-125	125 x 7.6	30	22	100
HAA-150	150 x 7.6	35	22	100
HAA-200	200 x 7.6	50	22	100
HAA-250	250 x 7.6	65	22	100
HAA-300	300 x 8.0	89	22	100
HAA-125-1	125 x 7.6	30	22	100
HAA-150-1	150 x 7.6	35	22	100
HAA-200-1	203 x 7.6	50	22	100
HAA-250-1	250 x 7.6	65	22	100
HAA-300-1	300 x 7.6	89	22	100

Brides Récupérables



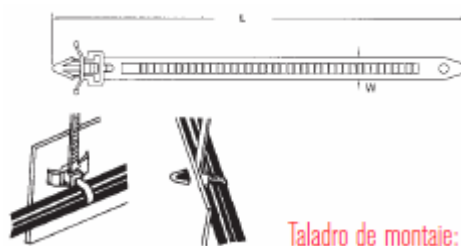
Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Naturel.
 Conçus pour des utilisations temporaires.
 Relâcher la gâchette pour ouvrir la pince quand
 Nécessaire pour le retirer.



Réf.	Dimensions mm. L x W	Ø Max utiliser mm.	Poids Kg	
RAA -100	100 x 3.6	25	18	100
RAA-150	150 x 4.7	39	22	100
RAA-200	200 x 4.7	55	22	100
RAA-250	250 x 4.8	74	22	100
RAA-300	300 x 4.8	88	22	100
RAA-370	370 x 4.8	102	22	100
RAA-580XL	576.6 x 12.6	170	114	100




Brides Récupérables avec panneau



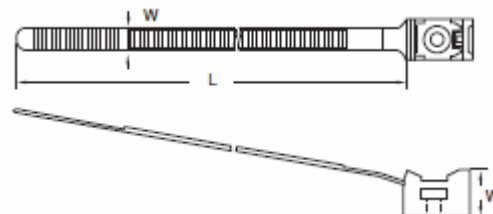
Taladro de montaje: 5.4mm.

Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Naturel.


Trou de montage: 5.4mm

Réf.	Dimensions mm. L x W	Ø Max utiliser mm.	Poids Kg	
PHA-150	150 x 8	37	40	100

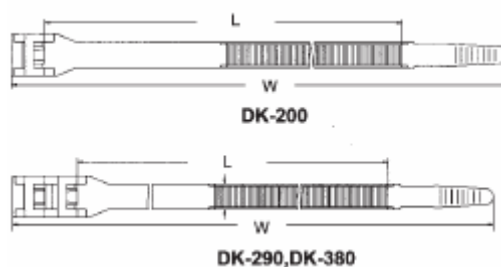
Collier Vissez pour la fixation




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Naturel.

Réf.	Dimensions mm. L x W	
APMA-150	144.6 x 7.0	100

Collier pince à double verrouillage

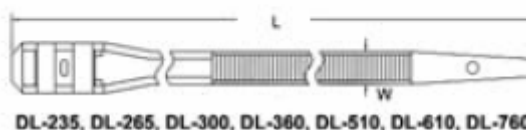
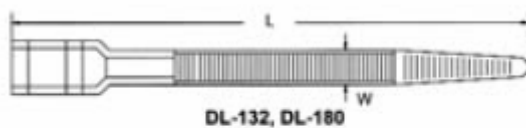


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Noir.


Réf.	Dimensions mm. L x W	Ø Max utiliser mm.	Poids Kg	
ADK-200	201 x 9.0	47	36	100
ADK-290	292 x 9.0	72	55	100
ADK-380	382 x 9.0	100	55	100



Collier pince à double verrouillage

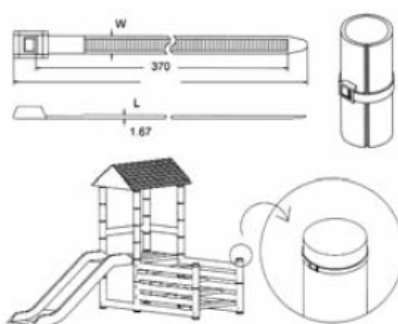


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Noir.


Réf. NYLON 66	Poids Kg	Réf. NYLON 12	Poids Kg	Dimensions mm. L x W	Ø Max utiliser mm.	
ADL-132	35	ADL-132P12	35	132 x 9.0	30	100
ADL-180	35	ADL-180P12	35	180 x 9.0	45	100
ADL-235	55	ADL-235P12	51	235 x 9.0	55	100
ADL-265	55	ADL-265P12	51	265 x 9.0	78	100
ADL-300	55	ADL-300P12	51	300 x 9.0	88	100
ADL-360	55	ADL-360P12	51	360 x 9.0	100	100
ADL-510	55	ADL-510P12	51	510 x 9.0	150	100
ADL-610	55	ADL-610P12	51	610 x 9.0	180	100
ADL-760	55	ADL-760P12	51	760 x 9.0	230	100
ADL-132-1	35	ADL-132P12	35	132 x 9.0	30	100
ADL-180-1	35	ADL-180P12	35	180 x 9.0	45	100
ADL-235-1	55	ADL-235P12	51	235 x 9.0	55	100
ADL-265-1	55	ADL-265P12	51	265 x 9.0	78	100
ADL-300-1	55	ADL-300P12	51	300 x 9.0	88	100
ADL-360-1	55	ADL-360P12	51	360 x 9.0	100	100
ADL-510-1	55	ADL-510P12	51	510 x 9.0	150	100
ADL-610-1	55	ADL-610P12	51	610 x 9.0	180	100
ADL-760-1	55	ADL-760P12	51	760 x 9.0	230	100



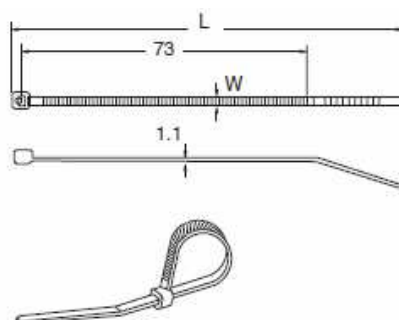
Collier à tête plate




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Spécialement conçu pour une utilisation dans les équipements pour nourrissons comme son Empêche tête plate gratter.

Réf.	Dimensions mm. L x W	
FAA-391-AM	391 x 9.0	100
FAA-391-AZ	391 x 9.0	100
FAA-391-RO	391 x 9.0	100
FAA-391-NG	391 x 9.0	100
FAA-391-VE	391 x 9.0	100

Collier avec gorge extérieure

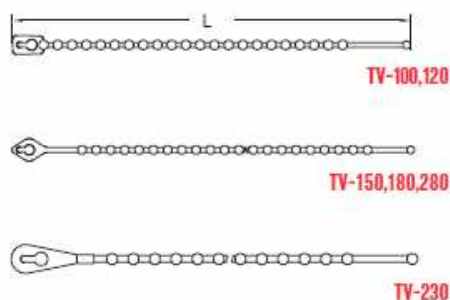


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Naturel.
Brides conçu avec extrémité fendue à l'extérieur.


Réf.	Dimensions mm. L x W	
RRAA-100	103 x 2.5	100



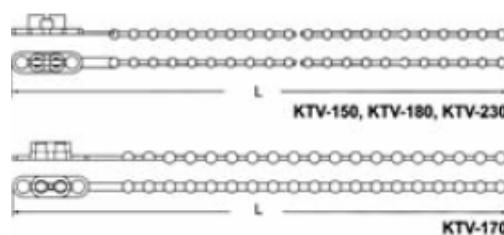
Collier Types nœud




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Naturel.
Facilité de montage et de démontage.

Réf.	Dimensions mm. L	Ø Max utiliser mm.	Poids Kg	
TA-100	100 mm.	25	8	100
TA-120	120 mm.	30	8	100
TA-150	150 mm.	39	14	100
TA-180	180 mm.	49	18	100
TA-230	226 mm.	63	18	100
TA-280	280 mm.	75	22	100

Collier Type nœud à double tête

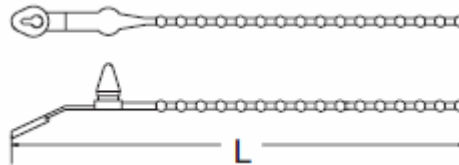


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé ou PE.
Couleur: Naturel, noir.
Facilité de montage et de démontage.


Réf.	Réf. PE	Dimensions mm. L	Ø Max utiliser mm.	
KTA-150	KTV-150 E	150 mm.	38	100
KTA-170	KTV-170 E	167,5 mm.	41.4	100
KTA-180	KTV-180 E	180 mm.	46	100
KTA-230	KTV-230 E	230 mm.	62	100
KTA150-1	KTV-150 E-1	150 mm.	38	100
KTA-170-1	KTV-170 E-1	167,5 mm.	41.4	100
KTA-180-1	KTV-180 E-1	180 mm.	46	100
KTA-230-1	KTV-230 E-1	230 mm.	62	100



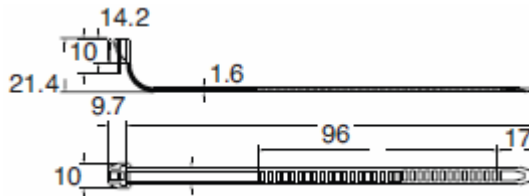
Collier Type nœud avec panneau de montage




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Rouge.
Facilité de montage et de démontage.

Réf.	Dimensions mm. L	Ø Max utiliser mm.	Poids Kg	
STA-130	130 mm.	35	18	100

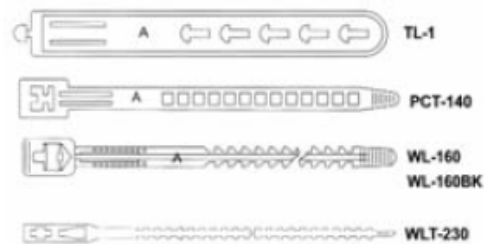
Collier recueillant les cordons




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Noir.

Réf.	Dimensions mm. L x W	Ø Max utiliser mm.	Poids Kg	
AWCT-165	165 x 7	44	22	100

Collier recueillant les cordons



Matériau: Polyéthylène PE. Couleur: Naturel, noir.
Le transport et le conditionnement de câbles. Economie.

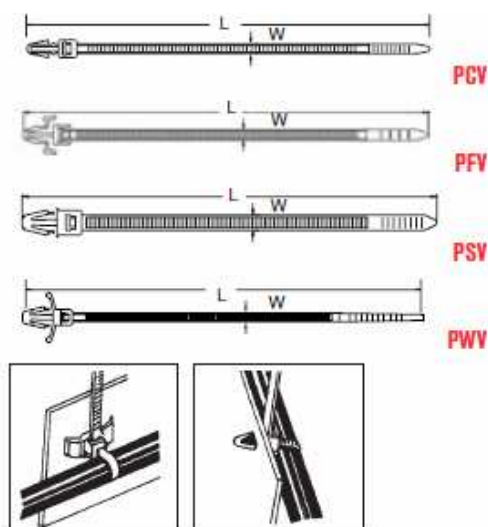
Réf.	Dimensions mm. L x W	Ø Max utiliser mm.	Poids Kg	
ATL-1	130 x 15	35	14	100
ACT-140	140 x 9	38	8	100
AWL-160	160 x 9	45	8	100
AWLT-230	234 x 5.5	50	-	100
AWL-160-1	160 x 9	45	8	100




Collier de Montage sur panneau



Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé noir.
Couleur: Naturel.




Réf.	Dimensions mm. L x W	Ø Max utiliser mm.	Poids Kg	Trou de montage	
PAAS-130	130 x 4.8	30	22	4.8	100
PAA-155	155 x 3.5	40	18	4.8	100
PAAS-200	203 x 4.8	50	22	4.8	100
PAA-200	203 x 4.8	50	22	6.4	100
PFAA-130	130 x 3.5	30	18	4.8	100
APFVS-200	200 x 3.5	50	18	4.8	100
APSV-130	130 x 4.8	30	22	6.4	100
APSV-200	200 x 4.8	50	22	6.4	100
APWVS-100	112 x 2.5	25	8	4.6	100
APWVS-130	132.8 x 4.8	30	22	4.6	100
APWVS-150	155 x 3.5	36	18	4.6	100
APWV-130	130 x 4.8	30	22	6.0	100
APWV-200	200 x 4.8	50	22	6.0	100

Collier pour fixation de gouttière

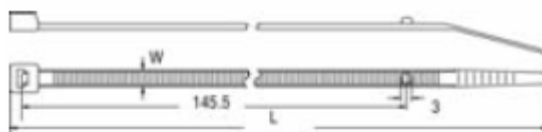


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Noir.
Cette bride permet de résoudre le problème
De la fixation des câbles dans les caniveaux.
Fabriqué d'une seule pièce, il est supposé être facilement introduit
Les deux parties Trou dans l'auge.


Réf.	Dimensions mm. L	Dimensions mm. L1	Dimensions mm. L2	Dimensions mm. W	Poids Kg	
ACTF-320	320	39	279	7.6	55	100



Collier attache câble

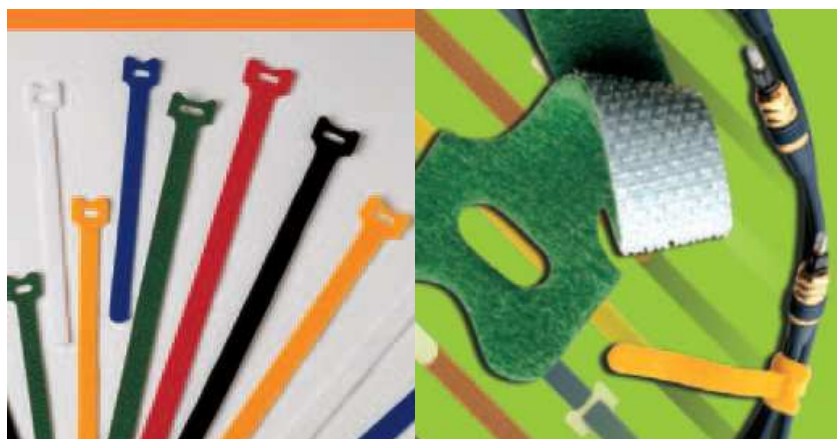


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Naturel.



Réf.	Dimensions mm. L x W	Ø Max utiliser mm.	Poids Kg	
AAS-140	140 x 3.2	20	18	100
AAS-190	190 x 4.8	45	22	100



Brides magies




Autophagies d'auto ajustement, facile à utiliser, durables et non corrosifs. Spécial Pour des applications dans les télécommunications, câbles à fibres optiques, électriques et Multi. Votre choix de six couleurs, cinq font de long et deux de large, En plus d'être très utile, très décoratif. Hautement résistant aux vibrations.

Réf.	Dimensions mm. Long	Dim. mm. Largeur	Ø Max utiliser mm.		Réf.	Dim. mm. Long	Dimensions mm. Largeur	Ø Max utiliser mm.	
AMGT-125-NG	125	12	30	20	AMGT-180-BL	180	12	40	20
AMGT-125-AM	125	12	30	20	AMGT-180-RO	180	12	40	20
AMGT-125-AZ	125	12	30	20	AMGT-180-VE	180	12	40	20
AMGT-125-BL	125	12	30	20	AMGT-210-NG	210	16	50	20
AMGT-125-RO	125	12	30	20	AMGT-210-AM	210	16	50	20
AMGT-125-VE	125	12	30	20	AMGT-210-AZ	210	16	50	20
AMGT-135-NG	135	12	33	20	AMGT-210-BL	210	16	50	20
AMGT-135-AM	135	12	33	20	AMGT-210-RO	210	16	50	20
AMGT-135-AZ	135	12	33	20	AMGT-210-VE	210	16	50	20
AMGT-135-BL	135	12	33	20	AMGT-310-NG	310	16	85	20
AMGT-135-RO	135	12	33	20	AMGT-310-AM	310	16	85	20
AMGT-135-VE	135	12	33	20	AMGT-310-AZ	310	16	85	20
AMGT-180-NG	180	12	40	20	AMGT-310-BL	310	16	85	20
AMGT-180-AM	180	12	40	20	AMGT-310-RO	310	16	85	20
AMGT-180-AZ	180	12	40	20	AMGT-310-VE	310	16	85	20

Collier métallique isolée

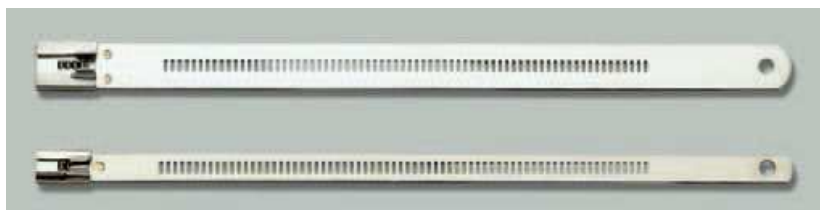


Matériel: Fer aguerri + isolation PVC.
Bridel conçus spécialement pour recevoir des fils, des tubes, etc.,
Dans la zone
Moteur électrique.

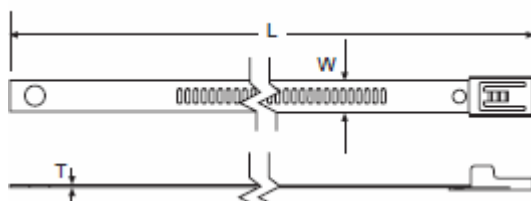
Réf.	
CAA-140	200
CAA-190	200




Collier acier inoxydable à fente



Matériau: acier inoxydable de 0,3 mm. Épaisseur (T)

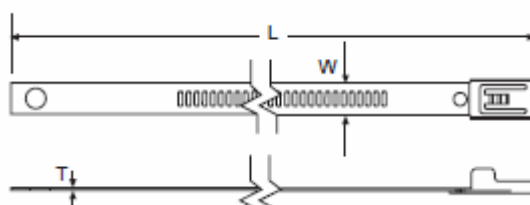



Réf.	Ø Max utiliser mm.	Largeur " L " mm.	Long " W " mm.	Poids Kg	
ASTL-195S	45	195	7	34.0	10
ASTL-255S	64	255	7	34.0	10
ASTL-335S	89	335	7	34.0	10
ASTL-490S	139	490	7	34.0	10
ASTL-635S	185	635	7	34.0	10
ASTL-195M	45	195	12	45.3	10
ASTL-255M	64	255	12	45.3	10
ASTL-335M	89	335	12	45.3	10
ASTL-490M	139	490	12	45.3	10
ASTL-635M	185	635	12	45.3	10

Collier acier inoxydable à fente Nylon doublé



**Matériau: acier inoxydable de 0,3 mm. Épaisseur (T)
Doublé en nylon noir 11.**



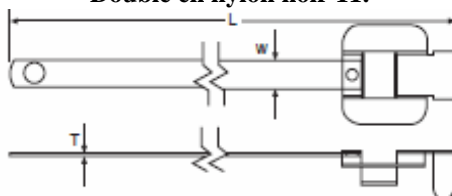
Réf.	Ø Max utiliser mm.	Largeur " L " mm.	Long " W " mm.	Poids Kg	
ASTL-195S	45	195	7	34.0	10
ASTL-255S	64	255	7	34.0	10
ASTL-335S	89	335	7	34.0	10
ASTL-490S	139	490	7	34.0	10
ASTL-635S	185	635	7	34.0	10
ASTL-195M	45	195	12	45.3	10
ASTL-255M	64	255	12	45.3	10
ASTL-335M	89	335	12	45.3	10
ASTL-490M	139	490	12	45.3	10
ASTL-635M	185	635	12	45.3	10




Collier acier inoxydable à fente Nylon doublé



Matériau: acier inoxydable de 0,5 mm. Épaisseur (T)
 Doublé en nylon noir 11.

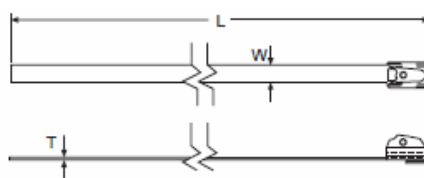



Réf.	Ø Max utiliser mm.	Largeur " L " mm.	Long " W " mm.	Poids Kg	
ASTC-152S	38	152	6.3	136	10
ASTC-229S	63	229	6.3	136	10
ASTC-305S	86	305	6.3	136	10
ASTC-457S	137	457	6.3	136	10
ASTC-610S	185	610	6.3	136	10

Collier avec simplicité de verrouillage à billes de fermeture



Matériau: acier inoxydable de 0,3 mm. Épaisseur (T)



Réf.	Ø Max utiliser mm.	Largeur " L " mm.	Long " W " mm.	Poids Kg	
ASTB-152S	25	152	4.5	45.3	10
ASTB-200S	50	200	4.5	45.3	10
ASTB-360S	102	360	4.5	45.3	10
ASTB-520S	152	520	4.5	45.3	10
ASTB-680S	203	680	4.5	45.3	10
ASTB-840S	254	840	4.5	45.3	10
ASTB-1050S	318	1050	4.5	45.3	10
ASTB-152M	25	152	8.0	113.3	10
ASTB-200M	50	200	8.0	113.3	10
ASTB-360M	102	360	8.0	113.3	10
ASTB-520M	152	520	8.0	113.3	10
ASTB-680M	203	680	8.0	113.3	10
ASTB-840M	254	840	8.0	113.3	10
ASTB-1050M	318	1050	8.0	113.3	10



Pistolets pour serrer, couper les brides métalliques



Réf. ASTG-201
Gun pour serrer et
Métal découpé brides
Et extrémité fendue
De verrouillage à billes.



1



Réf. ALY-601-N
Gun pour serrer et
Métal découpé brides
Et extrémité fendue
De verrouillage à billes.



1

Tube en spirale



Matériel: basse pression en polyéthylène ignifuge.

Couleur: Naturel, noir. Autres couleurs sur demande.

Applications: Construction et rapides harnais économiques. Protection


Harnais souple qui va à la porte des panneaux électriques.

Fixation ou la formation de petits faisceaux de tubes hydrauliques ou pneumatiques

Machines de contrôle automatique. Facilité d'application et d'installation, fournit

Exploite une protection maximale sans réduire la flexibilité.

Re-utiliser dans de nouvelles productions. Température de fonctionnement: - 60 ° C à + 85 ° C

Réf.	Réf.	Réf.	Dimensions mm. D	Dimensions mm. D1	Dimensions mm. W	Ø Max et Max mm.	
AKS-3	KS-3-1	AKS-30YW	1.5	3	4.0	15-18	10m/rouler
AKS-6	KS-6-1		3.2	4.5	7.0	10-15	10m/rouler
AKS-6L	KS-6L-1		4.1	6.2	7.0	10-15	10m/rouler
AKS-6.5	KS-6.5-1		5	6.2	7.5	10-15	10m/rouler
AKS-8	KS-8-1		6	8	10.8	15-60	10m/rouler
AKS-10	KS-10-1		7.5	10	11.4	20-60	10m/rouler
AKS-12	KS-12-1		9	12	13.9	20-65	10m/rouler
AKS-15	KS-15-1		12	15	15.0	20-70	10m/rouler
AKS-19	KS-19-1		15	19	18.2	25-100	10m/rouler
AKS-24	KS-24-1		20	24	19.6	25-130	10m/rouler
			26	30	43	26-160	2m/pc




Pour la bande gaine du câble




Matière: PVC. Ratio des Inflammabilité: 94V-0
Application: Facile à installer et réutilisable.

Type de bouton :

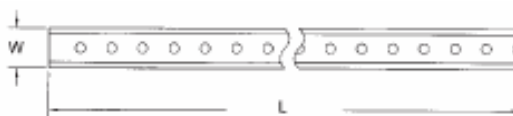
Réf. Gris	Réf. Noir/Gris	Distance entre les fermetures	Ø Max utiliser mm.	
AWB-40	AWBS-40	40	12	55
AWB-47	AWBS-47	47	15	55
AWB-60	AWBS-60	60	20	55
AWB-80	AWBS-80	80	25	55
AWB-100	AWBS-100	100	30	55
AWB-128	AWBS-128	128	40	55
AWB-140	AWBS-140	140	44	55
AWB-150	AWBS-150	150	47	55
AWB-160	AWBS-160	160	50	55
AWB-182	AWBS-182	182	57	55
AWB-222	AWBS-222	222	70	55
AWB-315	AWBS-315	315	100	55
AWB-475	AWBS-475	475	150	55

Type de velcro :

Réf. Noir	Long mm.	Ø Max utiliser mm.	
AWBT-84	84	20	55
AWBT-100	100	25	55
AWBT-115	115	30	55
AWBT-147	147	40	55
AWBT-183	183	50	55
AWBT-246	246	70	55
AWBT-340	340	100	55



Attache de câble dans la bobine



Matière: PVC. Couleur: Naturel, noir. En PVC avec exceptionnelle

La résistance aux effets de l'eau, du pétrole et les produits chimiques.

Applications: Pour sécuriser les câbles, les tuyaux et le câblage. Faible coût

Les applications permanentes. Application très simple, il suffit fixer sur le bouton.

Réf.	Dimensions W	Dimensions L		Réf. Bouton	
AA-6-0	6.0 mm.	10 m	1	AA-6B-0	100
AA-6-1	6.0 mm.	10 m	1	AA-6B-1	100
AA-8-0	8.0 mm.	10 m	1	AA-8B-0	100
AA-8-1	8.0 mm.	10 m	1	AA-8B-1	100
AA-10-0	10.0 mm.	10 m	1	AA-10B-1	100
AA-10-1	10.0 mm.	10 m	1	AA-10B-1	100
AA-12-0	12.0 mm	10 m	1	AA-12B-0	100
A-12-1	12.0 mm.	10 m	1	A-12B-1	100

Fil pour câble



Matière: PVC. Fil solide. Diamètre: 1 mm. Couleur: Naturel

Emballage unitaire: Pour écheveaux.

Réf.	Mesure	
AB-1	1.0 mm	1 écheveau

Câble métallique Doublées de PVC



Mètres par rouleau:
280 environ.

PVC dentelle

Faisceau de câbles et autres
«Mille» Applications.

Réf.
AM-1-NG
AM-1-BL
AM-1-AZ
AM-1-AM
AM-1-VE

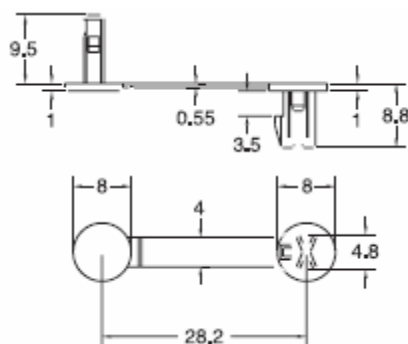
Doublées en PET



Réf.
APET-1-BL
APET-1-NG

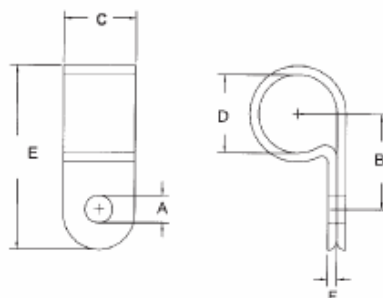


Pince Rivet pour panneau



Réf.	Mesure	
ASN-B-03	2 ème figure	1 écheveau

Agrafe pour fixation



Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.

Stalles spécialement conçu pour les fils de maintien, tubes et autres composants

Appareils, matériel électrique et électronique.

Les bords intérieurs sont inclinés pour protéger l'isolation.

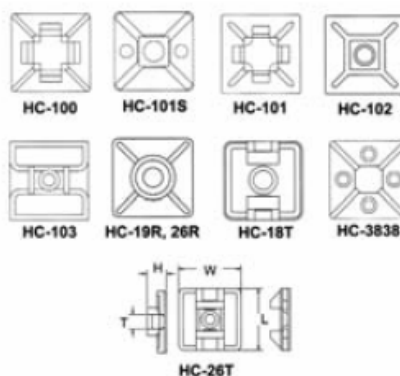
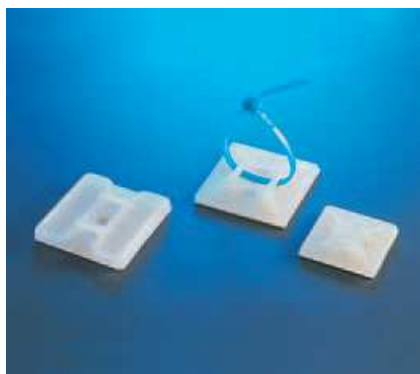
Application très simple avec une vis sur le châssis.

Couleurs: naturel, noir.

Réf. Blanc	Réf. Noir	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. D	Dimensions mm. E	Dimensions mm. F	
AUC-0	AUC-0-1	4.6	9.5	9.6	3.2	19.8	1.4	100
AUC-0.5	AUC-0.5-1	4.6	10.5	9.6	4.8	19.8	1.4	100
AUC-1	AUC-1-1	4.6	10.0	10.0	6.35	20.0	1.4	100
AUC-1.5	AUC-1.5-1	4.6	12.0	10.0	7.9	22.0	1.5	100
AUC-2	AUC-2-1	4.6	12.5	12.0	9.5	24.0	1.5	100
AUC-3	AUC-3-1	4.6	15.2	12.0	12.7	31.0	1.5	100
AUC-4	AUC-4-1	4.6	18.2	12.0	15.8	34.3	1.5	100
AUC-5	AUC-5-1	4.6	18.2	12.0	19.4	35.0	1.5	100
AUC-6	AUC-6-1	4.6	22.0	12.0	25.4	43.0	1.8	100
AUC-6.5	AUC-6.5-1	4.6	24.0	12.0	27.5	50.0	1.8	100
AUC-7	AUC-7-1	4.6	26.2	12.0	31.8	46.2	1.8	100
AUC-9	AUC-9-1	4.6	30.0	12.0	36.7	50.0	1.8	100



Adhésif bases colliers pour soutient




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.

Couleurs: naturel, noir.

Avec brides conçues pour contenir des câbles légers doivent être appliquées

Sur plane, propre et sans trace de graisse, etc. Pour une plus grande endurance

Peut être réglé en outre, dans certains cas, par une vis.

Réf. Blanc	Réf. Noir	Dimensions mm. AL	Dimensions mm. W	Dimensions mm. H	Ø Percer mm.	Ø Percer mm. T	
AHC-100-S4	AHC-100-S4-1	12.5	12.5	3.2	-	3.2	100*
AHC-100S-S2	AHC-100S-S2-1	19	19	3.9	3.2	4.5	100*
AHC-101S	AHC-101S-1	19	19	3.9	3.2	4.5	100
AHC-101	AHC-101-1	21	21	3.5	-	4.7	100
AHC-102	AHC-102-1	28	28	4	5.0	5.0	100
AHC-103	AHC-103-1	28	28	4	5.0	5.0	100
AHC-25	AHC-25-1	25.8	25.8	6.1	-	8.0	100
AHC-19R	AHC-19R-1	18	18	4.5	5.0	4.5	100
AHC-26R	AHC-26R-1	26.3	26.3	5.9	5.0	5.6	100
AHC-18T	AHC-18T-1	18.9	18.9	4.9	5.0	4.1	100
AHC-26T	AHC-26T-1	26.3	26.3	7.3	5.0	6.2	100
AHC-3838	AHC-3838-1	38	38	7.5	5.0	10	100

*AHC-100-S4:
4 pièces en une bande

* AHC-102S-S2 : 2 pièces en une bande



Bases de fixation pour visser avec colliers



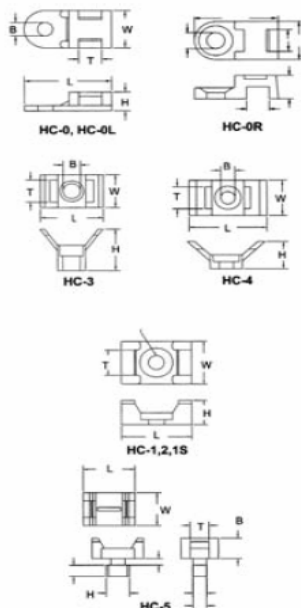
Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleurs: naturel, noir
 Pour une utilisation avec des brides: HC-0: CV-075, CV-094, CV-280, CV-310


HC-1: CV-075, CV-094,, CV-280, CV-310

HC-2: toutes les mesures.

La conception spéciale assure une stabilité maximale au câblage.

Facile à assembler avec des vis.



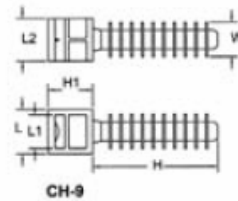
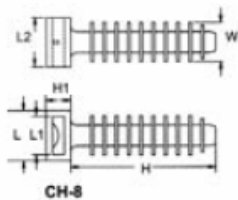
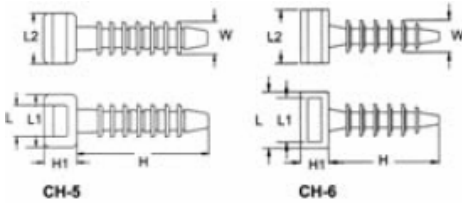
Réf	Dimensions mm. H	Dimensions mm. L	Dimensions mm. W	Dimensions mm. T	Dimensions mm. B	
AHC-0	5	19	9.5	5	3.4	100
AHC-0L	5	19	9.5	5	5.2	100
AHC-0R	6.2	19.1	10	5.4	4.2	100
AHC-1	7	15	10	5	3	100
AHC-1S	5.8	12.8	7	4.0	3.3	100
AHC-2S	9	23	16	9	5	100
AHC-2	9	23	16	9	6	100
AHC-2L	9	23	16	9	6.5	100
AHC-3	17.5	23	13.8	9.5	5.3	100
AHC-4	11.6	30	14.7	9.3	5.2	100
AHC-5	9.7	21.3	15.5	7.8	5.8 x 9.7	100
AHC-0-1	5	19	9.5	5	3.4	100
AHC-0L-1	5	19	9.5	5	5.2	100
AHC-0R-1	6.2	19.1	10	5.4	4.2	100
AHC-1-1	7	15	10	5	3	100
AHC-1S-1	5.8	12.8	7	4.0	3.3	100
AHC-2S-1	9	23	16	9	5	100
AHC-2-1	9	23	16	9	6	100
AHC-2L-1	9	23	16	9	6.5	100
AHC-3-1	17.5	23	13.8	9.5	5.3	100
AHC-4-1	11.6	30	14.7	9.3	5.2	100
AHC-5-1	9.7	21.3	15.5	7.8	5.8 x 9.7	100




Blocs de pression pour soutenir collier

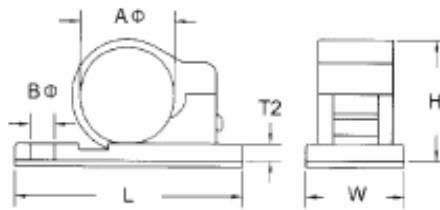
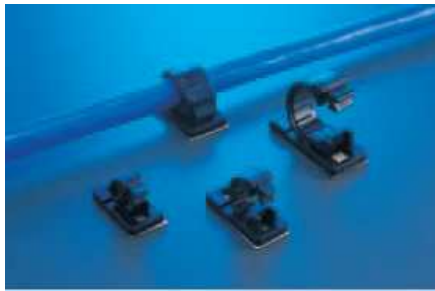


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Noir.



Réf.	Dimensions mm. H	Dimensions mm. H1	Dimensions mm. W	Dimensions mm. L	Dimensions mm. L1	Dimensions mm. L2	
ACH-5	24.3	6.1	6	9.74	5.8	9.34	100
ACH-6	24.7	6.3	7.2	12.5	9.9	12.0	100
ACH8	37.0	6.3	10.0	12.7	9.7	12.5	100
ACH-9	36.2	13	10.0	12.9	9.7	12.4	100

Pincettes adhésives et la vis




Matière: Nylon 66 et 94V-2 adhésif approuvé de haute qualité

À la base. Couleur: Noir.

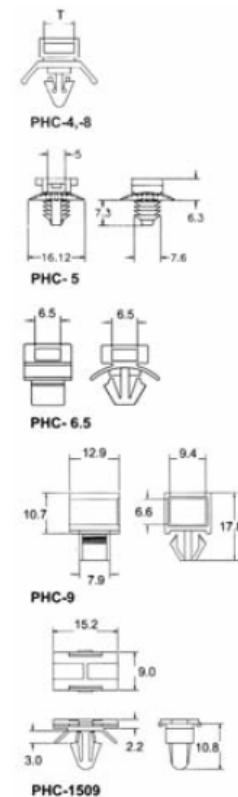
Conçu pour maintenir les câbles dans les zones où aucune

Trous peut être pratiquée. Applicable sur presque toutes les surfaces propres


Et lisse. Aussi ont vis percées moyennes de serrage.

Réf.	Dimensions mm. AØ	Dimensions mm. BØ	Dimensions mm. T1	Dimensions mm. L	Dimensions mm. W	Dimensions mm. H	
A4J-S	6	4.4	2.0	25.8	13.4	9.1	100
6J-S	9	4.4	3.0	29.4	13.4	14.0	100
A8J-S	12	4.4	3.0	35.5	16.4	16.5	100
A10J-S	14	4.4	3.0	36.5	16.4	18.5	100
A11J-S	16	4.4	3.0	38.5	16.4	20.5	100
A12J-S	18	4.4	3.0	42.0	16.4	22.5	100

Bases avec le soutien de la pression des colliers



Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleurs: naturel, noir.

Réf.	Ø Percer T mm.	Ø Percer mm.	
APHC-4	4.0	4.8	100
APHC-6.5	6.5	8.5	100
APHC-8	8.1	6.2	100
APHC-9	9.4	7.9	100
APHC-1509	15.2	4.5	100
APHC-5	5	7.6	100
APHC-4-1	4.0	4.8	100
APHC-6.5-1	6.5	8.5	100
APHC-8-1	8.1	6.2	100
APHC-9-1	9.4	7.9	100
APHC-1509-1	15.2	4.5	100
APHC-5-1	5	7.6	100




Pinces de pression réglables

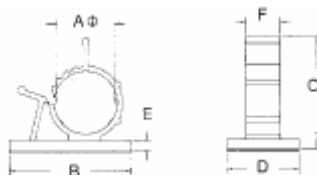


Perçer : 6.4 mm

Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Gris.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. D	Dimensions mm. E	Dimensions mm. F	
APFS-10	10.1	17.2	28.4	20.7	11.9	14.3	100
APFS-15	14.9	19.3	31.8	27.1	14	16.3	100
APFS-18	17.3	21.2	35	29	15.9	18.3	100

Pinces de pression réglables avec supports adhésifs




Base adhésive

Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Terminé avec un adhésif sur la base.

Couleur: Noir. Une référence unique peut regrouper plusieurs tailles de câble

(Épargne des Grands de stockage). Facile à installer, ouvrir et fermer pour une utilisation illimitée.


Réf.	Dimensions mm. A Ø	Dimensions mm. B Ø	Dimensions mm. C Ø	Dimensions mm. D Ø	Dimensions mm. E Ø	Dimensions mm. F Ø	
AAP-0810	7.9-10.3	25.4	25.4	19.1	1.6	10.2	100
AAP-1013	10.0-12.5	31.8	31.8	19.1	1.6	10.2	100
AAP-1316	12.6-15.4	38.1	38.1	19.1	1.6	12.7	100
AAP-1720	16.5-20.1	42	44.5	25.4	1.6	12.7	100
AAP-2225	22.2-25.4	42	44.5	25.4	1.6	12.7	100



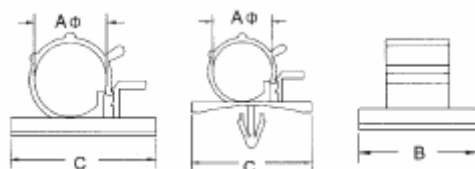
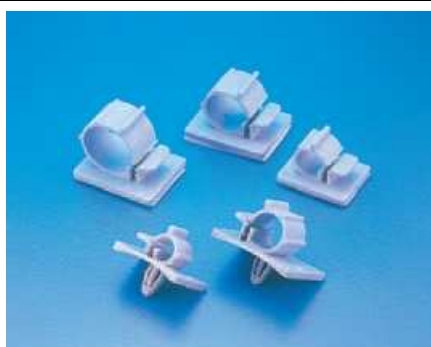
Pince réglable



Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Naturel.


Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. L	Ø Max utiliser mm.	
AATC-17	25.0	18.0	7.9	70	17.0	100
AATC-22	30.5	21.0	12.0	90	22.0	100
AATC-26	30.5	21.0	12.0	108	26.0	100

Pince réglable pressurisée avec le support adhésif



Adhésive Pression Perçer : 4.8 mm


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Avec deux positions de fermeture
Vous permettent de regrouper plusieurs tailles de fils. Disponible avec de la colle ou Appuyer sur raccord. Couleur: Gris.

Réf. Adhésive	Réf. Pression	Dimensions mm. AØ	Dimensions mm. BØ	Dimensions mm. CØ	
ATS-0607	APTS-0607	6-7	20	25	100
ATS-07-08	APTS-0708	7-8	20	25	100
ATS-0910	AAPTS-0910	9-10	24.5	30	100
ATS-1214	APTS-1214	12-14	24.5	30	100
ATS-1618	APTS-1618	16-18	24.5	30	100

Portes Clips

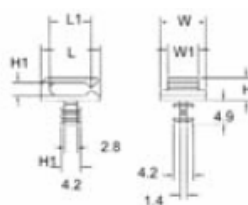


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Naturel.


Réf.	Dimensions mm. L	Dimensions mm. L1	Dimensions mm. W	Dimensions mm. W1	Dimensions mm. H	Dimensions mm. H1	
AMFC-1002	20.2	9.8	10.2	5.2	6	2.2	100



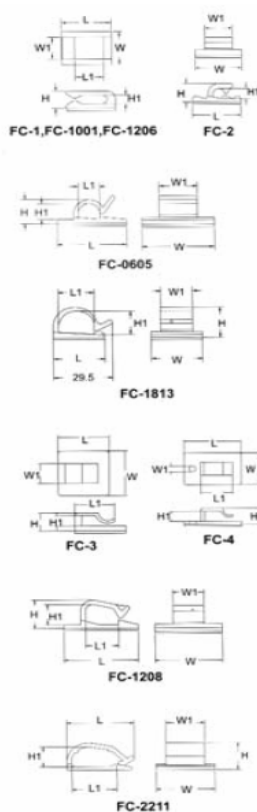
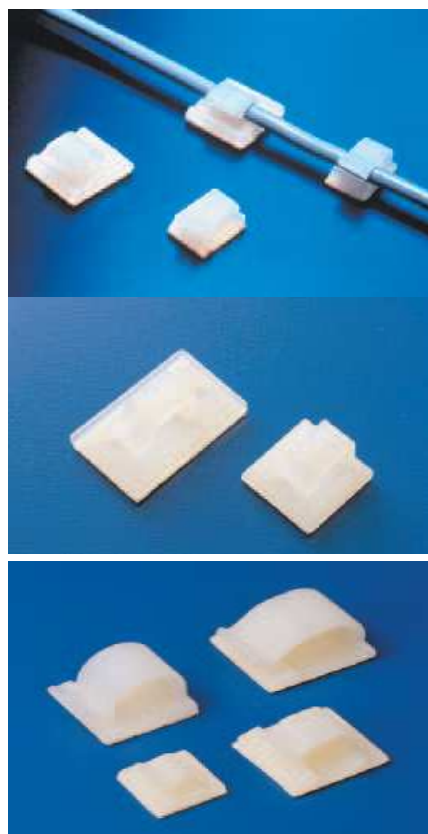
Portes Clips




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. **Couleur:** Naturel.

Réf.	Dimensions mm. L	Dimensions mm. L1	Dimensions mm. W	Dimensions mm. W1	Dimensions mm. H	Dimensions mm. H1	
AFC-0903	12.8	8.9	9.8	6.6	5	2.8	100

support Clips de câble auto-adhésif

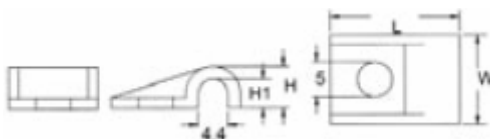


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Fini avec support adhésif.
Couleur: Naturel. Pour appliquer de la graisse propre, lisse et sans. Conçu pour le support de câble léger.


Réf.	Dimensions mm. L	Dimensions mm. L1	Dimensions mm. W	Dimensions mm. W1	Dimensions mm. H	Dimensions mm. H1	
AAFC-1	13	9	9.5	6.5	5.2	2.8	100
AFC-2	16	4.0	15.5	9	6.8	4.0	100
AFC-3	16	12.5	16	8.8	8.7	3.7	100
AFC-4	27	14.8	17	3.1	8.7	5.5	100
AFC-0605	19	5.9	19	10	7.2	4.9	100
AFC-1001	11.9	9.3	6.0	=	3.5	1.0	100
AFC-1206	16	11.9	15.8	8.9	9	5.8	100
FC-1208	26.8	11.9	26.5	12.3	11.7	8.3	100
FC-1813	25.6	17.8	25.5	15.8	17.2	13.3	100
FC-2211	32.5	22.2	28.3	18.7	15.2	11.1	100



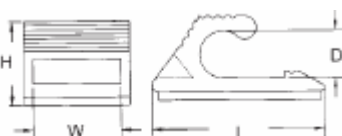
Portes Clips



Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Naturel.


Réf.	Dimensions mm. L	Dimensions mm. W	Dimensions mm. H	Dimensions mm. H1	
AWH-4	18.7	12.8	6	4.4	100

Support Clips auto-adhésif pour câble

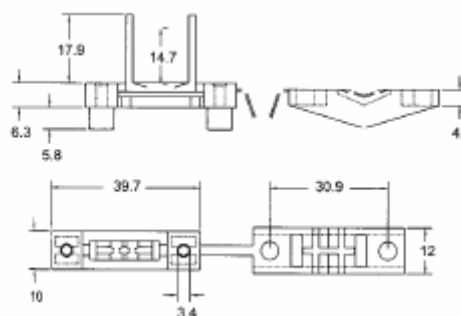


Base Adhésive


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Terminer avec de la colle sur le De base. Spécialement conçu pour l'installation et le soutien RG-59 câble / (u). Couleur: Noir.

Réf.	Dimensions mm. D	Dimensions mm. L	Dimensions mm. W	Dimensions mm. H	
ACATV-1	6.3	21.1	12.8	9.2	100

Cravate Liées

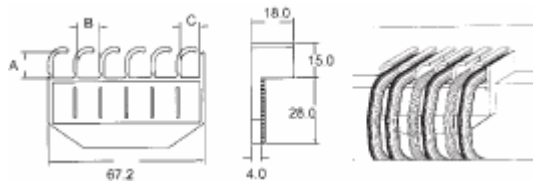
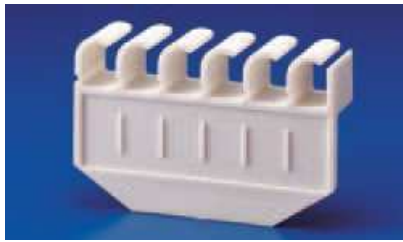


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Naturel.


Réf.	Dimensions	
ADCC-15	Voir la figure	100



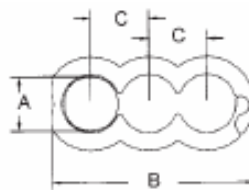
Clips support de câble auto-adhésif




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	
ASWC-610	11.0	9.2	8.4	100

Serrage pour serrer




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Noir.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	
ARC-34	4.1	14.3	4.1	100

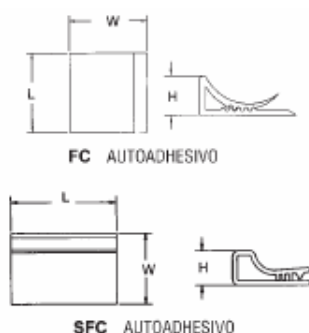
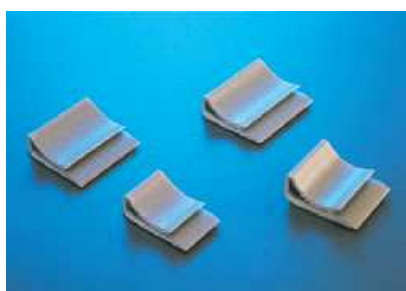
Clips auto-adhésifs



Matière: PVC avec support adhésif. Couleur: Gris.

Réf.	Dimensions mm. L	Dimensions mm. W1	Dimensions mm. W2	
ACL-15	15	18.5	16.0	100
ACL-20	20	18.5	16.0	100
ACL-25	25	18.5	16.0	100
ACL-28	28	18.5	16.0	100

Clips auto-adhésifs pour la fixation de câbles plats



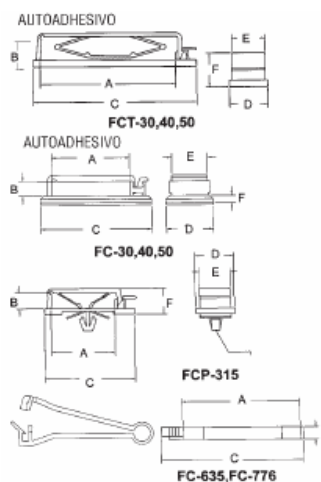
Matière: PVC avec support adhésif.

Couleur : Gris.

Pour le support, le bon déroulement et ordonnée des câbles plats.

Réf.	Dimensions mm. L	Dimensions mm. W	Dimensions mm. H	
AFC-15	15	25	10	100
AFC-20	20	25	10	100
AFC-25	25	25	10	100
AFC-28	28	25	10	100
ASFC-15	15	13	6	100
ASFC-20	20	13	6	100
ASFC-25	25	13	6	100
ASFC-28	28	13	6	100

Clips autocollants et de la pression pour la fixation de câbles plats



Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.

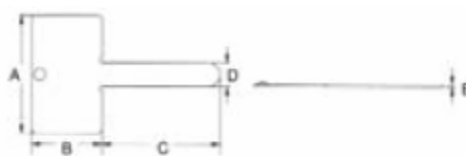
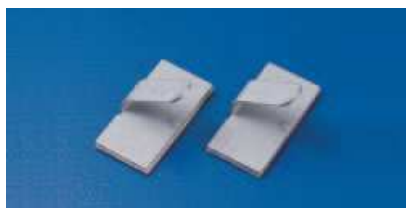
Couleur: Naturel.

Le câble est fixé avec une simple pression sur la Fermeture.


Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. D	Dimensions mm. E	Dimensions mm. F	Pour câble	
AFC-30	32.0	6.2	45.8	19.8	14.9	2.8	-	100
AFC-40	39.5	6.2	53.3	19.2	14.8	2.6	-	100
AFC-50	63.5	6.0	77.5	19.8	14.9	2.8	50 PIN	100
AFCT-30	31.8	11.3	45.1	18.5	16	16.3	30 PIN	100
AFCT-40	54	11.3	67	15.7	12	16.3	40 PIN	100
AFCT-50	65	11.3	78.4	18.6	15.8	16.3	50 PIN	100
AFC-635	63.5	6.4	76.2	-	-	-	50 PIN	100
AFC-776	77.6	6.4	92.7	-	-	-	60 PIN	100
AFCP-315	31.4	7.6	44.7	19.1	15.2	12.4	30 PIN	100



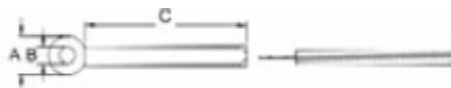
Clips métalliques adhésifs




Un clip en métal avec une face adhésive. Pour appliquer à nettoyer, Lisse et sans matière grasse. Conçu pour supporter les câbles. Couleur: Gris.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. D	Dimensions mm. E	
AMWC-15	19.4	10.0	15.0	5.0	0.5	100
AMWC-25	25.0	15.0	25.0	5.0	0.5	100

Pince en métal

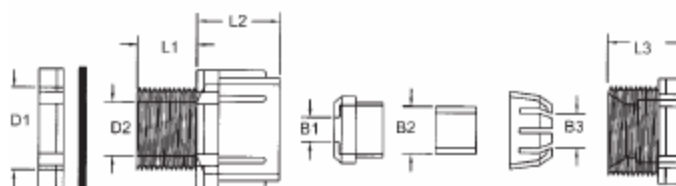


Matière: Acier revêtu de PVC.
Pour vis à tête ronde ou de fixation du rivet. Couleur: Noir.

Réf. TUBE PVC	Réf. DOUBLURE PVC	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	
ACW3-32	CWC3-32	7.5	3.3	32.1	100
ACW3-52	CWC3-52	7.5	3.3	52.1	100
ACW3-60	CWC3-60	8.0	3.6	62.1	100
ACW4-35	CWC4-35	8.5	4.2	35.2	100
ACW4-50	CWC4-50	8.0	4.2	52.2	100
ACW4-75	CWC4-75	7.5	4.2	74.5	100
ACW4-78	CWC4-78	8.0	4.2	78.5	100
ACW5-70	CWC5-70	8.5	5.1	69.3	100
ACW6-78	CWC6-78	10.0	6.0	78.0	100



Presse étoupe NYLON



Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.

Couleur: Noir.

Isolation et de l'eau résistant aux chocs.

Pour la protection et la fixation des câbles dans les panneaux.

Application:


1. monter et fixer le corps dans le trou du panneau.

2. insérer les câbles à travers le corps et des parties

Fixation et d'étanchéité.

3. serrer l'écrou de blocage pour maintenir le câble

En position.


Réf.	Trou de montage D1	Dimensions mm. étape	D2	B1	B2	B3	L1	L2	L3	Pour câble	
APG-16	16	1.5	10.5		7	10	12	17	16.5	5-10	10
APG-20	20	1.5	13.7		9	13	13	19	19.5	6-13	10
APG-25	25	1.5	18.5		11	17	13	22	21	10-18	10
APG-32	32	1.5	25		15	20	15	24.5	24.5	16-22	10
APG-40	40	1.5	32	22	27	31	21	27.5	27.5	20-27	10
APG-50	50	1.5	41.5	32	32	41	23	31	31	30-41	10
APG-63	63	1.5	53.2	43	43	51	25	33	33	40-53	10

Presse étoupe avec une protection de câble



Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.

Couleur: Noir

Réf.	Trou de montage D1	Dimensions mm. étape	D2	B1	B2	B3	L1	L2	L3	Pour câble	
APG-16	16	10.9	1.5	4.8	7	10	12	17	62	5-10	50
APG-20	20	14.1	1.5	5.1	9	13	13	19	78	6-13	50




Presse étoupe avec une protection de câble



Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.

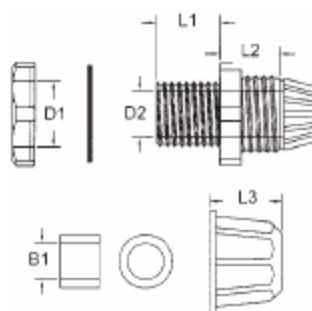
Couleur: Noir



Réf.	Trou de montage D1	Dimensions mm. étape	D2	B1	L1	L2	L3	Pour câble	
AAG-12SR	12	1.25	8.3	6.0	7.9	12.1	53.3	3-6.5	50
AAG-16SR	16	1.5	10.9	9.6	14.4	14.4	74.9	5-10	50
AAG-20SR	20	1.5	14.8	12.9	12.8	19.5	96.2	10-14	50
AAG-25SR	25	1.5	18.5	16.5	13.9	19.5	111.2	13-18	25
AEG-7SR	11.7	1.5	8.0	6.0	8.0	12.8	53.3	3-6.5	50
AEG-9SR	14.3	1.5	9.9	7.0	8.1	13.9	62.5	4-8	50
AEG-11SR	17.3	1.5	13.2	9.6	8.2	15.4	74.9	5-10	50
AEG-13.5	19.3	1.5	15.2	11.7	8.9	15.8	85.5	6-12	50
AEG-16SR	21.3	1.5	17.2	12.9	8.9	17.3	96.2	10-14	50
AEG-21SR	27	1.5	22.4	16.5	10.8	18.6	111.2	13-18	25
AAGJ-14SR	14	1.5	8.04	6.33	8.07	12.15	53.3	3-6.5	50
AAGJ-17SR	17	1.5	10.76	10.25	14.63	14.53	74.9	5-10	50
AAGJ-21SR	21	1.5	14.98	13.5	12.87	19.6	96.2	10-14	50
AAGJ-27SR	27	1.5	18.37	18.65	14.66	18.45	111.2	13-18	25



Presse étoupe en NYLON



Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur standard:-GR.
Autres couleurs:-AZ,-BL,-GC,-IV,-NG.

Système métrique :

Réf.	Trou de montage D1	Dimensions mm. étape	D2	B1	L1	L2	L3	Pour câble	
AAG-12	12	1.25	8.3	6.0	7.9	12.1	53.3	3-6.5	50
AAG-16	16	1.5	10.9	9.6	14.4	14.4	74.9	5-10	50
AAG-20	20	1.5	14.8	12.9	12.8	19.5	96.2	10-14	50
AAG-25	25	1.5	18.5	16.5	13.9	19.5	111.2	13-18	25
AAG-32	32	1.5	8.0	6.0	8.0	12.8	53.3	3-6.5	50
AAG-40	40	1.5	9.9	7.0	8.1	13.9	62.5	4-8	50
AAG-50	50	1.5	13.2	9.6	8.2	15.4	74.9	5-10	50
AAG-16F	20.8	PF1/2''	11	13	9.5	14.0	18.7	5-10	50
AAG-20F	20.8	14	14.7	14.7	9.5	16.0	18.5	6-13	50

Système JIS :


Réf.	Trou de montage D1	Dimensions mm. étape	D2	B1	L1	L2	L3	Pour câble	
AAGJ-14	14	1.5	8.04	6.33	8.07	12.15	13.3	3-6.5	50
AAGJ-17	17	1.5	10.76	10.25	14.63	14.53	16.7	5-10	50
AAGJ-21	21	1.5	14.98	13.50	12.87	19.60	18.4	10-14	50
AAGJ-27	27	1.5	18.37	18.65	14.66	18.45	22.3	13-18	50
AAGJ-34	34	1.5	25.84	25.31	14.84	20.75	26.1	18-25	25



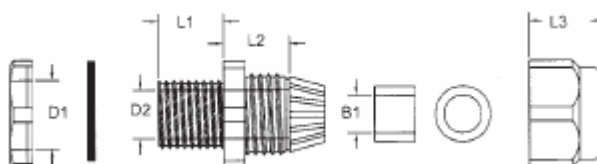
Knock-out adaptables




Matière: PVC. Couleur: Noir.
Il suffit d'enlever les pièces optionnelles pas nécessaires pour l'adaptation au
Différents diamètres de câbles.
Il est utilisé pour la fixation et de protection du câble.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. D	Dimensions mm. E	Dimensions mm. F	
AKB-1	19	13	14	6	8	10	50
AKB-2	22	17.5	16.6	10	13	15	50

Presse étoupe en NYLON

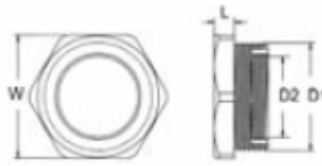


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur standard: -GR.
Autres couleurs: -AZ, -BL, -GC, -IV, -NG.


Réf.	Trou de montage D1		Dimensions mm. étape	D2	B1	L1	L2	L3	Pour câble	
AEG-7	PG-7	12.1	1.5	8.0	6.0	8.0	12.8	13.4	3.5-6	50
AEG-7LS	PG-7	Petit	1.5	8.0	6.0	8.0	12.8	13.4	3.5-6	50
AEG-9	PG-9	14.3	1.5	9.9	7.0	8.1	13.9	15.2	4-8	50
AEG-9L	PG-9		1.5	9.9	7.0	14.67	13.9	15.2	4-8	50
AEG-11	PG-11	18.23	1.5	13.2	9.6	8.2	15.4	18.3	5-10	50
AEG-11L	PG-11		1.5	13.2	9.6	14.85	15.4	18.3	5-10	50
AEG13.5	PG-13.5	19.9	1.5	15.2	11.7	8.9	15.8	18.9	6-12	50
AEG-13.5L	PG-13.5		1.5	15.2	11.7	15.63	15.8	18.9	6-12	50
AEG-16	PG-16	22.1	1.5	17.2	12.9	8.9	17.3	19.7	10-14	50
AEG-21	PG-21	27.5	1.5	22.4	16.5	10.8	18.6	23.9	13-18	50
AEG-29	PG-29	36.2	1.5	30.6	23.3	10.9	20.5	27.4	18-25	25
AEG-36	PG-36	46.7	1.5	35.2	33.3	14.4	24.4	30.5	22-32	10
AEG-42	PG-42	52.2	1.5	39.3	39.6	14.6	25.4	31.6	30-38	10
AEG-48	PG-48	57.6	1.5	45.4	45.1	15.8	25.2	31.3	34-44	10



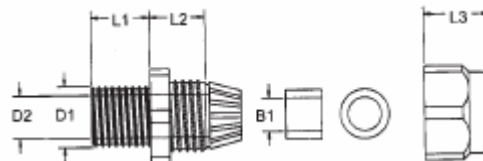
Rondelle réductrice




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.

Réf.	Dimensions mm. D1	Dimensions mm. D2	Dimensions mm. L	Dimensions mm. W	
AM2012	M20 x 1.5	M12 x 1.5	8.0	24.2	100
AM2016	M20 x 1.5	M16 x 1.5	8.0	24.2	100
AM2516	M25 x 1.5	M16 x 1.5	8.0	29.0	100
AM2520	M25 x 1.5	M20 x 1.5	8.0	29.0	100
AM3220	M32 x 1.5	M20 x 1.5	10.0	35.9	50
AM3225	M32 x 1.5	M25 x 1.5	10.0	35.9	50
AM4032	M40 x 1.5	M32 x 1.5	10.0	45.8	25
AM5040	M50 x 1.5	M40 x 1.5	11.5	55.0	25
AM6350	M63 x 1.5	M50 x 1.5	11.5	67.5	25

Presse étoupe en NYLON

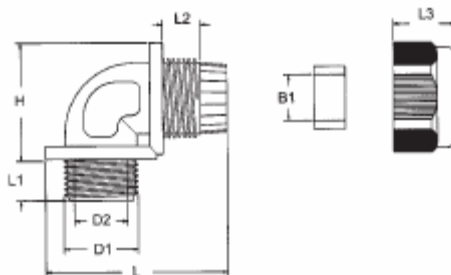


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Noir.


Réf.	Trou de montage D1	Dimensions mm. étape	D2	B1	L1	L2	L3	Pour câble	
ANPT-14	13.2	NPT 1/4"	8.3	6.0	7.6	12.7	13.2	3-6.5	25
ANPT-38	16.4	NPT 3/8"	10.7	9.0	14.6	13.7	16.8	5-10	25
ANPT-12	20.7	NPT 1/2"	14.9	12.7	12.5	18.4	18.4	10-14	25
ANPT-34	25.6	NPT 3/4"	18.5	16.5	14.6	17.8	22.3	13-18	25
ANPT-1	33.0	NPT 1"	26.0	23.7	14.7	20.6	27.2	18-25	25
ANPT-114	41.7	NPT 1 1/4"	32.0	29.0	17.9	22.4	31.4	22-32	10



Presse étoupe en NYLON (Angle Droit)




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Noir.

Réf.	Trou de montage D1	Percer	D2	B1	L1	L2	L3	L	H	Pour câble	
ANPTA-38	16.6	NPT 3/8 "	12	9.3	11.7	9.85	16.7	48.5	30	5-9	20
ANPTA-12	21	NPT 1/2 "	14	13	14.7	11.75	18.4	51.6	31.2	10-13	20
ANPTA-34	26.3	NPT 3/4 "	19.2	16.4	14.8	12.55	22.3	64.5	41.6	13-16	20
ANPTA-114	41.7	NPT 1 1/4 "	31.6	29.3	18.8	16.25	31	85	53	22-29	10

Protection " Micro Switch "

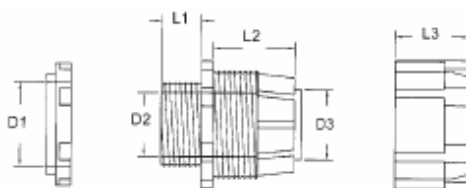


Matériel: PVC souple. Couleur: Noir.
Conçu pour protéger les micro interrupteur monté sur les machines
Et les câbles contre la rupture. Disponible en 45 ° et 90 °.

Réf.	Type	Dimensions mm. AØ	Dimensions mm. BØ	Dimensions mm. CØ	Dimensions mm. D	Dimensions mm. E	Dimensions mm. F	
ACB-1	90°	7	9	-	49	27	19	50
ACB-2	45°	7	9	11	49	27	19	50




Adaptateur de Gaines flexibles



Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. **Couleur:** Gris. Construit sur trois Pièces de fixation flexibles dans les panneaux de contrôle, machines, etc. ...


Application: 1. monter le corps dans le trou du panneau. 2. Faire passer le tuyau par le biais De l'écrou. 3. insérer le tube dans la pince de serrage et de fixation Avec l'écrou pour compléter l'assemblage.

Réf.	Dimensions mm. D1	D2	D3	L1	L2	L3	Pour Tubes	
ABG-16	15.9	11.0	10.8	10.0	17.9	15.7	BG-16P	50
ABG-18	17.2	11.0	13.8	11.0	19.0	16.0	BG-18P (3/8")	50
ABG-20	19.2	15.0	14.7	10.0	17.7	16.0	BG-20P	50
ABG-22	20.6	14.8	17.2	11.0	19.0	16.0	BG-22P (1/2")	50
ABG-25	32.1	18.0	19.6	11.3	23.4	21.0	BG-25P	50
ABG-26	24.0	17.7	20.3	12.5	25.0	20.0	BG-26P (3/4")	50
ABG-32	31.2	26.0	24.3	12.0	22.8	20.6	BG-32P	25
ABG-34	32.5	25.8	28.7	12.5	25.0	21.0	BG-34P (1")	25
ABG-40	37.5	31.5	31.6	11.3	23.6	20.7	BG-40P	25
ABG-42	38.7	31.5	35.0	12.5	25.0	21.0	BG-42P (1 1/4")	25
ABG-48	44.0	37.5	40.5	12.6	22.3	20.7	BG-48P	10
ABG-50	44.0	37.5	39.5	12.6	21.6	20.7	BG-50P	10

Adaptateur de Gaines flexibles



Matériel: ABS. **Couleur:** Gris.

Réf.	Type	Pour Tubes	
AFAM-18	Tube flexible /	BG-18P (3/8")	20
AFAM-22	Tube flexible	BG-22P (1/2")	20
AFAM-26		BG-26P (3/4")	20
AFAM-34		BG-34P (1")	20
AFAP-18	Tube flexible /	BG-18P (3/8")	20
AFAP-22	Tube rigide de PVC	BG-22P (1/2")	20
AFAP-26		BG-26P (3/4")	20
AFAP-34		BG-34P (1")	20
AFAB-18	Tube flexible /	BG-18P (3/8")	20
AFAB-22	Boite de distribution	BG-22P (1/2")	20
AFAB-26		BG-26P (3/4")	20
AFAB-34		BG-34P (1")	20




Adaptateur " TYPE FACILE " pour Gains flexibles



Matériel: Nylon 66 94V-2
approuvé.
BREVETÉ

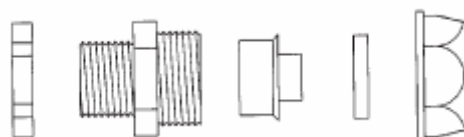
BREVETÉ


Réf. Gris	Réf. Noir	Pour tubes	
ABGQ-16	ABGQ-16BK	BG-16P	50
ABGQ-18	ABGQ-18BK	BG-18P	50
ABGQ-20	ABGQ-20BK	BG-20P	50
ABGQ-22	ABGQ-22BK	BG-22P	50
ABGQ-25	ABGQ-25BK	BG-25P	50
ABGQ-26	ABGQ-26BK	BG-26P	50
ABGQ-32	ABGQ-32BK	BG-32P	50
ABGQ-34	ABGQ-34BK	BG-34P	50

Adaptateur pour Gains flexibles en métal



Matériel: ABS. Couleur: Gris.




Réf. Gris	mm	Pour tubes	
AMG-18	21.7	1/2"	50
AMG-26	27.2	3/4"	50
AMG-32	34.0	1"	25
AMG-41	42.7	1 1/4"	25

Gains flexibles NYLON fermée



Matériau: Nylon. Couleur: Noir.
Conception fermée. Pour la protection des câbles dans les machines, bâtiment, etc.
Sa flexibilité permet une installation de câblage.



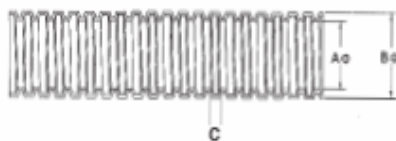
Réf.	Dimensions mm. AØ	Dimensions mm. BØ	Dimensions mm. C	
APA-07	6.6 ± 0.4	10.0 ± 0.4	2.4	50m
APA-10	9.8 ± 0.4	13.0 ± 0.4	2.0	50m
APA-12	12.2 ± 0.4	15.8 ± 0.4	2.1	50m
APA-17	16.8 ± 0.4	21.7 ± 0.4	2.3	50m
APA-23	23.0 ± 0.4	28.5 ± 0.4	2.3	50
APA-29	28.6 ± 0.4	34.4 ± 0.4	2.5	50m
APA-36	35.8 ± 0.4	42.5 ± 0.5	2.0	25m
APA-48	47.5 ± 0.4	54.5 ± 0.5	2.0	25m




Gaines flexibles fermées



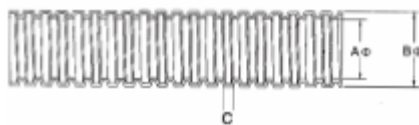
Matière: PE gris ou noir
En nylon.




Réf. PE Gris	Réf. Nylon Noir	Dimensions mm. AØ	Dimensions mm. BØ	Dimensions mm. C	
ABG-10P	ABGN-10PBK	7.4 ± 0.4	10.2 ± 0.4	2.64	300m
ABG-14P	ABGN-14PBK	10.7 ± 0.4	14.1 ± 0.4	2.04	100m
ABG-16P	ABGN-16PBK	10.7 ± 0.4	16.0 ± 0.4	3.30	100m
ABG-18P	ABGN-18PBK	13.8 ± 0.4	17.5 ± 0.4	3.10	100m
ABG-20P	ABGN-20PBK	14.1 ± 0.4	20.0 ± 0.4	3.70	100m
ABG-22P	ABGN-22PBK	17.2 ± 0.4	22.0 ± 0.4	3.10	100m
ABG-25P	ABGN-25PBK	18.3 ± 0.4	25.0 ± 0.4	4.10	100m
ABG-26P	ABGN-26PBK	21.2 ± 0.4	25.8 ± 0.4	3.10	100m
ABG-32P	ABGN-32PBK	24.3 ± 0.4	32.0 ± 0.4	3.61	50m
ABG-34P	ABGN-34PBK	28.7 ± 0.4	34.0 ± 0.4	3.10	50m
ABG-40P	ABGN-40PBK	31.2 ± 0.4	40.0 ± 0.4	4.12	50m
ABG-42P	ABGN-42PBK	34.9 ± 0.4	42.0 ± 0.4	3.10	50m
ABG-48P	ABGN-48PBK	40.0 ± 0.5	48.0 ± 0.5	2.85	50m
ABG-50P	ABGN-50PBK	39.6 ± 0.5	50.0 ± 0.5	4.85	50m
ABG-60P	ABGN-60PBK	52.0 ± 0.5	60.0 ± 0.5	5.80	50m
ABG-76P	ABGN-76PBK	62.0 ± 0.5	76.0 ± 0.5	5.80	50m
ABG-89P	ABGN-89PBK	80.0 ± 0.5	89.0 ± 0.5	5.80	50m



Gaines flexibles ouvert et fermé



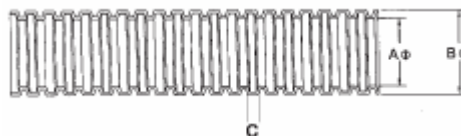
Matériel: Matériel: PE ou en nylon.
Couleur: Noir.


Réf. PE Ouvverte	Réf. Nylon Fermée	Dimensions mm. AØ	Dimensions mm. BØ	Dimensions mm. C	
ACR-1007P	ACRS-1007P	7.4 ± 0.4	10.2 ± 0.4	2.60	300m
ACR-1011SP	ACRS-1011SP	10.7 ± 0.4	14 ± 0.4	1.10	200m
ACR-1011P	ACRS-1011P	10.7 ± 0.4	16.0 ± 0.4	3.30	200m
ACR-1013P	ACRS-1013P	13.8 ± 0.4	17.5 ± 0.4	3.10	200m
ACR-1015P	ACRS-1015P	15.0 ± 0.4	19.5 ± 0.4	3.50	100m
ACR-1017P	ACRS-1017P	17.2 ± 0.4	22.0 ± 0.4	3.10	100m
ACR-1019P	ACRS-1019P	19.3 ± 0.4	23.8 ± 0.4	3.50	100m
ACR-1022P	ACRS-1022P	21.2 ± 0.4	25.8 ± 0.4	3.10	100m
ACR-1024P	ACRS-1024P	24.3 ± 0.4	32.0 ± 0.4	3.61	50m
ACR-1025P	ACRS-1025P	25.0 ± 0.4	30.0 ± 0.4	4.10	50m
ACR-1028P	ACRS-1028P	28.0 ± 0.4	34.0 ± 0.4	3.10	50m
ACR-1032P	ACRS-1032P	31.2 ± 0.4	40.0 ± 0.4	4.12	50m
ACR-1035P	ACRS-1035P	34.9 ± 0.5	42.0 ± 0.5	3.10	50m
ACR-1040P	ACRS-1040P	39.6 ± 0.5	50.0 ± 0.5	4.85	50m
ACR-1052P	ACRS-1052P	52.0 ± 0.5	60.0 ± 0.5	5.8	50m
ACR-1062P	ACRS-1062P	62.0 ± 0.5	76.0 ± 0.5	5.8	50m
ACR-1080P	ACRS-1080P	80.0 ± 0.5	89.0 ± 0.5	5.8	50m

Gaines flexibles fermés, Construit



Matériel: H.D.P.E. Couleur: Noir.
Applications: Pour protéger l'installation des câbles cachés.
La conception flexible pour un meilleur glissement des câbles.
Conception fermée.



Réf.	Dimensions mm. AØ	Dimensions mm. BØ	Dimensions mm. CØ	
ACF-14P	10.7 ± 0.4	14.1 ± 0.4	2.04	100m
ACF-18P	13.8 ± 0.4	17.5 ± 0.4	3.2	100m
ACF-22P	17.2 ± 0.4	22.0 ± 0.4	3.2	100m
ACF-26P	21.2 ± 0.4	25.8 ± 0.4	3.2	100m
ACF-34P	28.7 ± 0.4	34.0 ± 0.4	3.2	50m
ACF-42P	34.9 ± 0.4	42.0 ± 0.4	3.2	50m




Gaines Métalliques flexibles

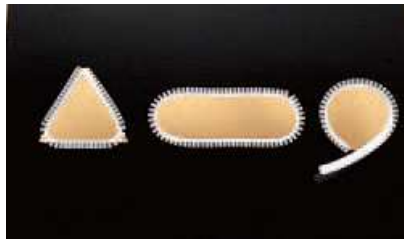


Matériel: P.V.C. Couleur: Noir.



Réf.	Dimensions mm. AØ	Dimensions mm. BØ	Pour câble	
AMCR-02	6.5	11.0	NBG-02	100m
AMCR-03	10.0	14.4	NBG-03	50m
AMCR-04	12.8	17.5	NBG-04	50m
AMCR-05	16.0	20.8	NBG-05	50m
AMCR-06	20.2	25.5	NBG-06	50m
AMCR-08	26.2	32.4	NBG-08	25m
AMCR-10	32.5	39.0	NBG-10	25m
AMCR-12	39.3	46.2	NBG-12	25m
AMCR-16	51.3	59.5	NBG-16	25m
AMCR-20	62.9	72.2	NBG-20	10m
AMCR-24	77.5	88.9	NBG-24	1m
AMCR-32	101.6	113.9	NBG-32	1m


Couvrir les bords



Matière: PE fabriqué par extrusion. **Couleur:** Naturel.
Composition de la livraison: 10 mètres par rouleau. Les rouleaux viennent dans un sac
En plastique. Adaptable à n'importe quelle taille du trou, la protection de câbles
Domages pouvant être causés par les bords des panneaux. Est fourni
Nylon également moulé en morceaux de 25 cm.

Emballage
Pour les séries
KG

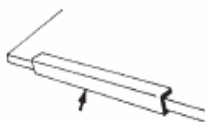
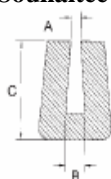



Réf.	Dimensions mm T.	Châssis épais	Matériel	
AKG-008	0.8	Faible 0.8	PP	10m/ sac
AKG-010	1.0	1.0	PP	10m/ sac
AKG-012	1.2	1.0-1.2	PP	10m/ sac
AKG-016	1.6	1.0-1.6	PP	10m/ sac
AKG-020	2.0	1.6-2.0	PP	10m/ sac
AKG-024	2.4	2.0-2.4	PP	10m/ sac
AKG-032	3.2	2.4-3.2	PP	10m/ sac
AKG-045	4.5	3.2-4.5	PP	10m/ sac
AKGH-008	0.8	Faible 0.8	PP	100m/rouler
AKGH-010	1.0	1.0	PP	100m/rouler
AKGH-012	1.2	1.0-1.2	PP	100m/rouler
AKGH-016	1.6	1.0-1.6	PP	100m/rouler
AKGH-020	2.0	1.6-2.0	PP	100m/rouler
AKGH-024	2.4	2.0-2.4	PP	100m/rouler
AKGH-032	3.2	2.4-3.2	PP	100m/rouler
AKGH-045	4.5	3.2-4.5	PP	100m/rouler
AKG-010N	1.0	1.0	Nylon	
AKG-016N	1.6	1.0-1.6	Nylon	
AKG-020N	2.0	1.6-2.0	Nylon	25cm/pièces
AKG-024N	2.4	2.0-2.4	Nylon	100 pcs/sac
AKG-032N	3.2	2.4-3.2	Nylon	
AKG-045	4.5	3.2-3.5	Nylon	

Couvrir les bords Droits



Matière: PE. Couleur: Naturel. Sa présentation rouleau pour couper la longueur
Souhaitée pour protéger les coins et des bords.



Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Châssis épais	
AED-010	0.5	1.0	3.6	1.0	10m
AED-012	0.6	1.2	3.4	1.0-1.2	10m
AED-016	0.9	1.6	4.6	1.2-1.6	10m
AED-020	1.1	2.0	4.1	1.6-2.0	10m
AED-024	1.2	2.4	5.07	2.0-2.4	10m
AED-032	1.5	3.2	5.8	2.4-3.2	10m



Œillet de pression



 E98707  179603



Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.


Couleur: Noir.

Il a de multiples applications et prolonge la vie des câbles

Electronics, ordinateurs, etc.

Forme du câble: Je plat ou rond.

L'orifice du châssis

Réf.	Forme des câbles	Pour utiliser avec câbles UL	Dimensions mm. câble	Orifice du châssis A	Orifice du châssis B	Largeur D	Epaisseur châssis	
ASR-F21	plan	SPT-1#18	2,3 x 4,5/2,8 x 5,3	9,5	8,7	10,3	0,5-1,6	100/1000
ASR-F23	plan	SPT-1#18	2,3 x 4,5/2,8 x 5,3	9,5	8,7	10,3	1,8-3,2	100/1000
ASR-F31	plan	SPT-1#18	3,0 x 5,6	11,0	9,9	10,3	1,0-1,6	100/1000
ASR-F32	plan	SPT-1#18	3,0 x 5,6	11,0	9,9	10,3	1,9-2,5	100/1000
ASR-F41	plan	SPT-2#18	3,0 x 7,1/3,8 x 7,6	12,7	11,8	10,3	0,5-1,6	100/1000
ASR-F42	plan	SPT-2#18	5 x 10, 4	12,7	11,8	10,3	1,8-2,5	100/1000
ASR-F51	plan	SPT-3#18	5 x 10, 4	14,3	13,2	10,3	0,5-1,6	100/1000
ASR-F53	plan	SPT-3#18	5 x 10, 4	14,3	13,2	15,2	1,8-3,5	100/1000
ASR-F83	plan	Câble électrique AC 3 C 2mm ²	6 x 13	21,6	21,3	20,4	2,0-3,4	100/1000
ASR-5R1	autour	SVI, SVT 3C # 18	6.2Ø - 7.4Ø	12,7	11,5	11,0	0,5-1,6	100/1000
ASR-5R2	autour	SVI, SVT 3C # 18	6.2Ø - 7.4Ø	12,7	11,5	11,0	1,8-2,5	100/1000
ASR-6W2	autour	SJT 3C # 18	7.6Ø	12,7	11,8	11,0	1,8-2,3	100/1000
ASR-6P1	autour	SJT 3C # 18	7.4Ø-8.2Ø	15,9	14,0	14,8	0,5-1,6	100/1000
ASR-6P3	autour	SJT 3C # 18	7.4Ø-8.2Ø	15,9	14,0	14,8	1,9-3,2	100/1000
ASR-6R1	autour	SJ, SJT, 3C # 16	8.2Ø-9.2Ø	15,9	14,0	14,8	0,5-1,6	100/1000
ASR-6R3	autour	SJ, SJT, 3C # 16	8.2Ø-9.2Ø	15,9	14,0	14,8	1,9-3,2	100/1000
ASR-7R1	autour	SJT, 3C # 14	9.2-10.5Ø/11Ø	19,0/19,8	16,5	19,0	0,5-1,6	100/1000
ASR-7R3	autour	SJT, 3C # 14	9.2-10.5Ø/11.0	19,0/19,8	16,5	19,0	1,9-3,2	100/1000
ASR-8R3	autour	SJT, 3C # 12	12Ø-15.2Ø	22,2	21,3	20,6	1,9-3,2	100/1000
ASR-9R1	autour	# 18 20-30 PCS.	11Ø-15Ø	19	19	17,5	0,5-1,6	100/1000
ASR-9R3	autour	SJT, 3C # 10	15.2Ø-16.3Ø/17.5Ø	28,0/30,2	25,5	25,2	1,0-3,2	100/1000

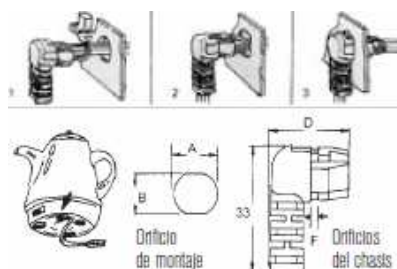
l'outil de montage pour Oeillets de pression



Réf. : KT-1 (acier)

Pour une utilisation avec le câble: **ASR-F21, ASR-F23, ASR-F31, ASR-F32, ASR-F41, ASR-F42, ASR-F51, ASR-F53, ASR-5R1, ASR-5R2, ASR-6W2, ASR-6P1, ASR-6P3, ASR-6R1, ASR-6R3, ASR-7R1, ASR-7R3, ASR-8R3, ASR-9R7.**

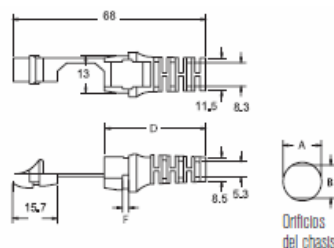
Œillet de pression 90° Avec protection de câble



Matériel: Nylon 66 approuvé 94V-2. Couleur: Noir.
Pour la protection des câbles en Appareils, des ordinateurs, Etc. Lorsque la sortie du câble Se trouve au fond du Appareil. Une protection spéciale Contre la casse.
Fixation selon Dessins.

Réf.	Forme du câble	Pour utiliser avec câbles UL	Dimensions mm. câble	Orifices châssis A	Orifice châssis B	Largeur D	Epaisseur châssis F	
ASR-F42LF	Plan	SPT-2	3.3x6.6/3.6x7.2	12.7-13.2/13.2-13.7	10.9	20.5	1.5-2.0	100

Œillet de pression Avec protection de câble



Matériel: Nylon 66 approuvé 94V-2. Couleur: Noir.

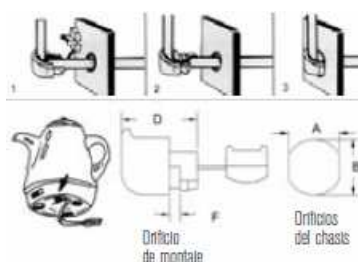
Réf.	Forme du câble	Pour utiliser avec câbles UL	Dimensions mm. câble	Orifices châssis A	Orifice châssis B	Largeur D	Epaisseur châssis F	
ASR-F52F	Plan	SPT-2	4.6 x 8	14.3	13.2	36	0.8-2.3	100




Œillet de pression 90°



Matériel: Nylon 66 approuvé 94V-2. Couleur: Noir.
Protège assemblage de câbles Dans le châssis. Conçu pour faciliter le
Installation dans les régions Fond de l'appareil.
Pièce jointe selon les dessins.

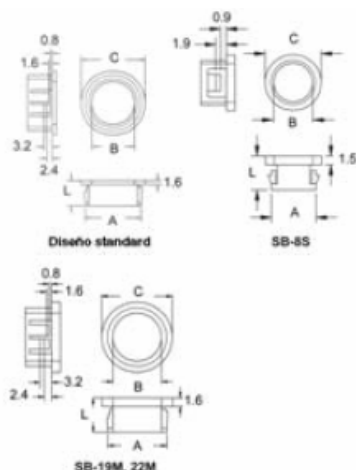



Réf.	Forme de câble	Pour utiliser avec câbles UL	Dimensions mm. câble	Orifice châssis A	Orifice châssis B	Largeur D	Epaisseur châssis F	
ASR-F42L	Plan	SPT-1/SPT2	3x5.6/3.8x7.1	12.7	11.8	17.7	1.8-2.6	100

Œillet



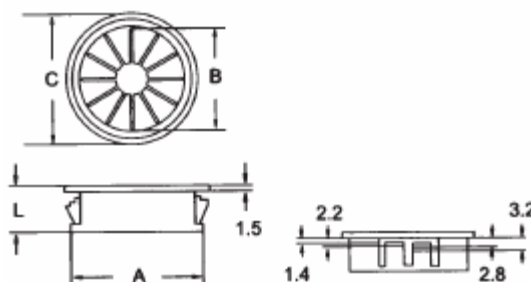
Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Noir.
Pour la protection et l'isolation des câbles dans les châssis et les bords des trous.
Facilité d'installation par simple pression du doigt.
Châssis de 0,8 à 3,2 mm. D'épaisseur.




Réf.	Orifice de montage A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. L	
ASB-8S	7.8	6.8	9.8	6.0	100
ASB-12S	11.9	9.2	13.7	6.3	100
ASB-8	7.8	5.2	9.4	8.0	100
ASB-10	9.5	6.3	12.0	10.3	100
ASB-13	12.7	8.2	14.5	10.3	100
ASB-16	15.9	12.2	18.6	10.3	100
ASB-19	19.0	14.3	21.5	10.3	100
ASB-19M	19.0	15.8	21.7	10.3	100
ASB-22	22.0	17.3	23.8	11.5	100
ASB-22M	22.2	18.9	24.2	11.5	100
ASB-26	25.1	19.1	28.0	11.5	100
ASB-30	29.7	24.1	32.2	11.5	100
ASB-38	38.1	29.0	41.2	11.4	100
ASB-45	43.6	35.4	47.8	11.6	100



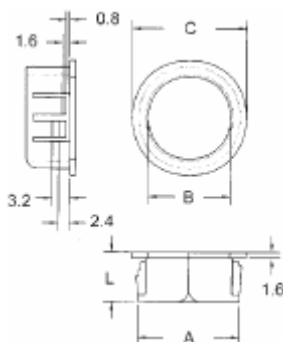
Œillet




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Sa conception permet une mesure unique
à l'appui de différentes tailles de câble.
Couleur: Noir.

Réf.	Orifice de montage A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. L	
ARSB-16	15.9	11.1	18.3	10.3	100
ARSB-19	19.0	12.7	21.8	9.9	100
ARSB-21	20.6	12.7	22.6	9.9	100
ARSB-22	22.2	14.3	23.8	11.5	100
ARSB-25	25.3	20.4	28.5	11.3	100
ARSB-28	27.6	22.4	30.8	11.3	100
ARSB-35	34.2	29.3	37.5	11.3	100

Œillet Ouverture/Fermeture

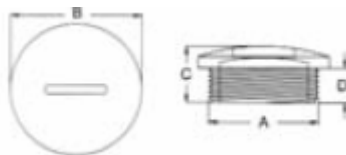


Matériel: Nylon 66 approuvé
94V-2. **Couleur:** Noir.
Pour la protection et l'isolement
Câble du châssis et des bords
Trous. Merci à sa spéciale
La conception peut être monté
Lorsque les câbles sont déjà
Installé. **Aucun outil n'est nécessaire**
Pour l'assemblage.
Châssis d'épaisseur
0,8 à 3,2 mm.


Réf.	Orifice de montage A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. L	
AOSB-10	9.5	6.7	10.7	10.3	100
AOSB-13	12.7	8.0	14.2	10.3	100
AOSB-16	15.9	11.5	17.7	10.3	100
AOSB-19	19.0	13.1	20.2	10.3	100
AOSB-22	22.2	17.0	23.4	10.3	100
AOSB-26	25.5	20.2	27.0	10.3	100



Couvrir les trous a vis



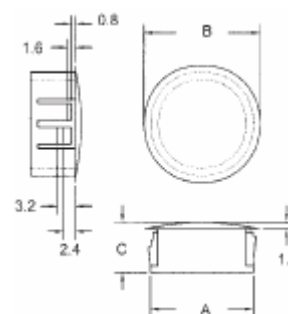
**FIL
METRIC.**
Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Gris.


Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. D	
AMSP-12	M12 x 1.5	15.0	10.0	6.0	100
AMSP-16	M16 x 1.5	20.0	10.5	6.0	100
AMSP-20	M20 x 1.5	24.0	10.5	6.0	100
AMSP-25	M25 x 1.5	39.7	12.8	7.8	100
AMSP-32	M32 x 1.5	36.6	13.3	7.8	50
AMSP-40	M40 x 1.5	45.8	13.4	7.8	50
AMSP-50	M50 x 1.5	55.5	16.2	9.8	10
AMSP-63	M63 x 1.5	69.3	17.5	11.8	10

Pour les trous a vis



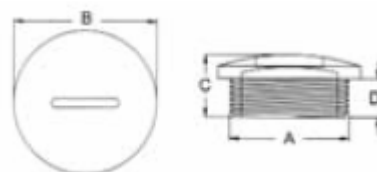
Matériel: Nylon 66 approuvé
94V-2. Couleur: Noir.
Application avec une simple pression
Des doigts. Couvrez les trous
Inutile et améliore l'apparence
Du châssis.
Châssis de 0,8 à 3,2 mm.




Réf.	Orifice de montage A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	
AHP-8	7.8	11.9	8.0	100/1000
AHP-10	9.5	13.0	10.5	100/1000
AHP-13	12.7	16.9	10.5	100/1000
AHP-16	15.9	19.8	10.5	100/1000
AHP-19	19.0	22.9	11.5	100/1000
AHP-22	22.2	24.9	11.3	100/1000
AHP-25	25.0	28.3	11.5	100/1000
AHP-30	30.0	34.2	11.5	100/1000
AHP-38	38.1	42.4	11.2	100/1000
AHP-45	44.5	49.1	11.1	100/1000



Couvrir les trous a vis



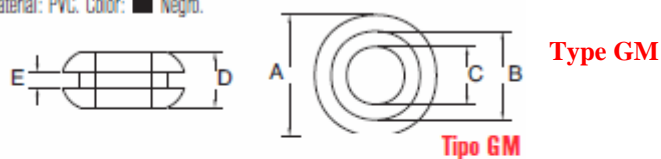
Filetage PG. Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Gris.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. D	
APSP-7	PG-7	14.8	10.0	6.0	100
APSP-9	PG-9	18.7	10.4	6.0	100
APSP-11	PG-11	21.7	10.4	6.0	100
APSP-13.5	PG-13.5	23.7	10.3	6.0	100
APSP-16	PG-16	27.0	10.3	6.0	100
APSP-21	PG-21	32.8	12.8	7.8	100
APSP-29	PG-29	44.1	13.3	7.8	50
APSP-36	PG-36	52.6	13.7	7.7	50
APSP-42	PG-42	59.5	16.3	9.6	10
APSP-48	PG-48	64.2	18.0	11.8	10

Œillet (Ouverture/Fermeture)



Material: PVC. Color: ■ Negro.




Type GM



Type GMC

Matériel : PVC
Couleur : Noir

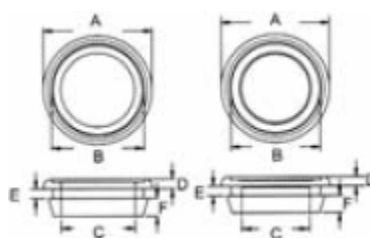
Réf. Ouverte	Réf. Fermé	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. D	Dimensions mm. E	
AGM-0603	GMC-0603	8.5	6.0	3.0	4.7	1.7	100
AGM-0705	GMC-0705	10.2	7.2	5.0	4.4	1.7	100
AGM-1006	GMC-1006	13.3	10.0	6.4	6.3	1.7	100
AGM-1410	GMC-1410	19.5	13.9	10.5	6.4	3.4	100
AGM-2015	GMC-2015	23.7	20.1	15.5	6.1	1.7	100
AGM-2518	GMC-2518	29.9	25.1	18.9	7.2	1.5	100
AGM-3225	GMC-3225	38.1	31.7	25.0	7.8	1.5	100



Œillet (Ouverture/Fermeture)



Matériel : PVC
Couleur : Noir



Type GE

Type GEC

Réf. Ouverte	Réf. Fermé	Dimensions mm. A	B	C	D	E	F	
AGE-2015	GEC-2015	23.9	19.6	15.5	2.1	2.0	3.9	100
AGEQ-2015	GECQ-2015	23.9	19.6	15.5	2.1	2.0	3.9	100
AGEQ-2621	GECQ-2621	30.0	26.0	20.8	2.4	2.4	3.8	100

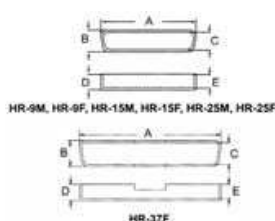
Œillet carré



Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleurs: naturel.

Réf.	Orifice de montage A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. L	
ASGN-07	9.6	7.2	3.0	8.9	100

Capuchon de protection pour connecteur



Matériel: QUE. Protège les contacts du connecteur de la saleté
Lorsqu'il n'est pas utilisé.
Couleurs: naturel.

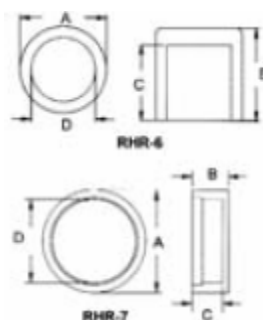
Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. D	Dimensions mm. E	pour PIN mâle femelle	
AHR-9M	20.0	11.0	9.2	7.2	6.1	9PIN Mâle	100
AHR-9F	18.1	9.2	7.85	6.5	5.7	9PIN Femelle	100
AHR-15M	28.2	10.9	9.1	7.0	6.0	15PIN Mâle	100
AHR-15F	26.5	9.5	7.5	6.9	5.9	15PIN Femelle	100
AHR-25M	42.0	10.9	9.1	7.3	6.3	25PIN Mâle	100
AHR-25F	40.6	9.5	7.8	6.8	5.9	25PIN Femelle	100
AHR-37F	57.5	10.9	8.3	7.5	6.5	37PIN Femelle	100




Capuchon de protection pour connecteur

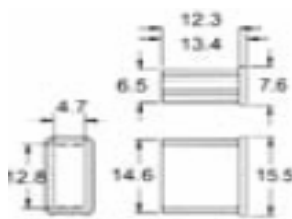


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
 Protège les contacts
 Connecteurs contre la contamination
 Lorsqu'il n'est pas utilisé.
 Couleurs: naturel.




Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. D	
ARHR-6	8.2	8.8	7.3	6.1	100
ARHR-7	8.0	3.0	2.5	6.6	100

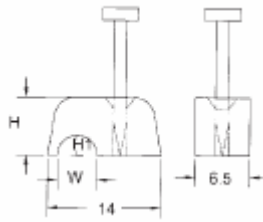
Capuchon de protection pour connecteur




Matériel: PE. Protège les contacts du connecteur de la saleté
 Lorsqu'il n'est pas utilisé. Couleurs: naturel.

Réf.	Dimensions mm.	
AUSB-1	Seconde Figure	100

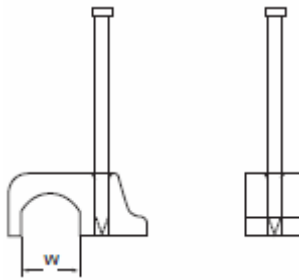
Clips pour câble téléphoniques




Matériau: résistant aux chocs PE.
Couleur: Gris.
Pour la fixation de fil téléphonique avec un clou.

Réf.	Dimensions mm. W	Dimensions mm. H	Dimensions mm. H1	Clouer	
ANT-1	4.8	7	2.5	2 x 15	100

Clips téléphoniques de type câble

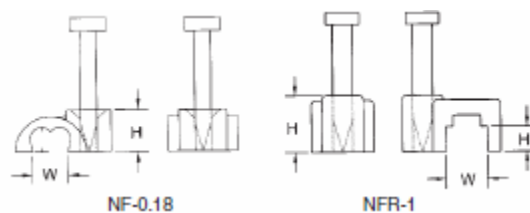


Matériau: résistant aux chocs PE.
Couleur: Blanc. Autres couleurs sur demande.
Pour la fixation de fil téléphonique avec un clou.


Réf.	Dimensions mm. W	Clouer	
ANT-0204	4.1	2 x 20	100
ANT-0407	7.0	2 x 20	100
ANT-0711	9.0	2 x 35	100
ANT-1114	13.2	2 x 35	100



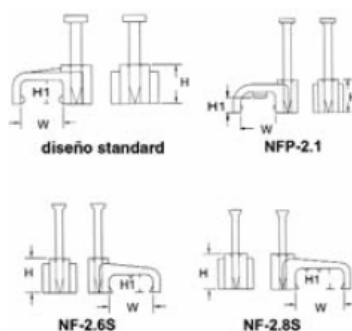
Serre câbles plats avec clou




Matériau: résistant aux chocs PE. **Couleur:** Blanc.

Réf.	Dimensions mm. W	Dimensions mm. H	Dimensions mm. H1	Pour Câbles	Clouer	
ANF-0.18	4.5	4.3	2.7	0.8m/m ² 2C	2.0 x 15	100
ANFR-1	5.1	6.8	3	0.8m/m ² 2C	2.5 x 18	100
ANFR-1S	5.1	6.8	3	0.8m/m ² 2C	2.0 x 20	100

Clips téléphonie par câble avec la broche



Matériau: résistant aux chocs PE.
Couleur: Blanc.
Pour la fixation de fil téléphonique,
De clous de girofle.

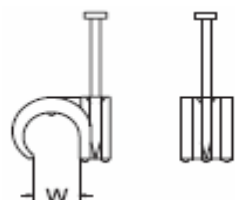
Réf.	Dimensions mm. W	Dimensions mm. H	Dimensions mm. H1	Clouer	Pour câbles	
ANF-0.25	2.1	4.5	1.5	1.65 x 15		100
ANF-0.7	5.5	5.5	3.1	2 x 15		100
ANF-1.2	6.2	5.4	3.8	2 x 15		100
ANF-1.4	6.4	5.7	4.1	2 x 25		100
ANF-1.6	8.0	8	5.0	2 x 25		100
ANF-2.0S	8.5	8	5.2	2 x 25		100
ANF-2.2S	10.0	10.0	6.5	2 x 25		100
ANF-2.3	10.2	6.3	4.6	2 x 25		100
ANF-2.6S	13.5	11.6	8.1	2 x 25		100
ANF-2.8S	15	12.8	8.7	2 x 25	100 Raccordement de base	100
ANFT-1.5	9.8	6.7	4.4	2 x 25	Terrain 3 mm2. 100	100
ANFT-4.0	11.6	9.7	6.4	2 x 25	4,00 mm2. T & E 100	100
ANFD-1.0	16.8	7.2	4.4	2 x 25	Câble 1.0/1.5 mm2. 100	100
ANFP-2.1	9.3	8.7	4	2 x 25	Double T & E	100
ANF-2.0	8.5	8	5.2	2.5 x 18		100
ANF-2.2	10.0	10.0	6.5	2.5 x 18		100
ANF-2.6	13.5	11.6	8.1	2.5 x 27		100
ANF-2.8	15	12.8	8.7	2.5 x 27		100
ANF-3.0	18	12.9	9.5	2.5 x 27		100
ANF-3.2	19	14.2	11.1	2.5 x 35	16,0 mm2. T & E	100
ANFT-16	20.2	13.2	10.1	2.5 x 30	Câble 2,5 mm2.	100
ANFD-2.5	19.3	8.7	5.5	2.5 x 30	Double T & E Câble	100
ANF-5.0	49	33	26	4.0 x 50		50




Plaques de serrage



Matériau: résistant aux chocs PE.
Couleur: Blanc. Autres couleurs sur demande.



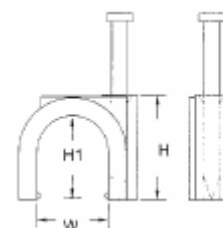
Réf.	Dimensions mm. W	Clouer	
ANC-05-07	5-7	2.0 x 20	100
*ANC-0507L	5-7	2.0 x 20	100
ANC-0810	8-10	2.0 x 25	100
ANC-1115	11-15	2.0 x 35	100
ANC-1619	16-19	2.5 x 40	100


* NC-0507L: crochet plus

Attaches pour câbles ronds en général, avec clou



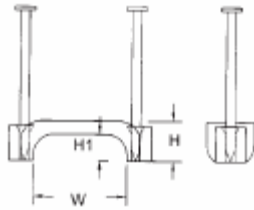
Matériau: résistant aux chocs PE.
Couleur standard: gris.
 Pour ajouter BL blanc.
 Pour ajouter NG noir.
 Pour tous les types de câbles ronds.




Réf.	Dimensions mm. W	Dimensions mm. H	Dimensions mm. H1	Clouer	
ANC-0.275N	2.75	4.5	2.6	1.65 x 19	100
ANC-0.35N	3.5	5.9	3.7	2.0 x 15	100
ANC-0.4N	4	6.6	4.2	2.5 x 18	100
ANC-0.5N	5	7.6	5.3	2.5 x 18	100
ANC-0.5NS	5	7.6	5.3	2.0 x 20	100
ANC-1NS	6	9	6.6	2.0 x 20	100
ANC-2NS	8	11.5	8.6	2.0 x 25	100
ANC-2.5NS	9	12	9	2.0 x 22	100
ANC-1N	6	9	6.6	2.5 x 18	100
ANC-1NL	6	10.5	6.9	2.5 x 20	100
ANC-1.5N	7	11	7.2	2.5 x 22	100
ANC-2N	8	11.5	8.6	2.5 x 22	100
ANC-2.5N	9	12	9	2.5 x 22	100
ANC-3N	10	13.4	10.5	2.5 x 25	100
ANC-3NS	10	13.4	10.5	2.0 x 25	100
ANC-3.5N	11	16.6	12.2	2.5 x 27	100
ANC-4N	12	16.0	12.5	2.5 x 27	100
ANC-6N	14	20.5	15.6	3.0 x 35	100
ANC-7N	16	21.7	17.0	3.2 x 38	100
ANC-7.2N	18	22.0	17.5	3.2 x 38	100
ANC-7.5N	20	23.5	18.5	3.2 x 38	100
ANC-8N	22	27.8	22.5	3.2 x 4.2	100
ANC-9N	25	31.6	26.0	3.2 x 47	100
ANC-10N	32	40	33.5	3.6 x 56	50



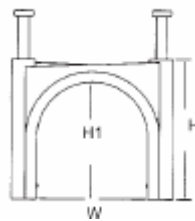
Plaques de serrage avec 2 clous




Matériau: résistant aux chocs PE.
Couleur: Blanc.
 Autres couleurs disponibles sur demande.
 Conçu avec deux clous de tenir
 Plus fermement le cordon.

Réf	Dimensions mm. W	Dimensions mm. H	Dimensions mm. H1	Pour câbles	Clouer	
ADNF-13	12.5	8	5.3	#14/2,14/3,12/2	1.86 x 31	100
ADNF-19	18.7	8	5.3	#12/3,10/2,10/3	1.86 x 3.1	100

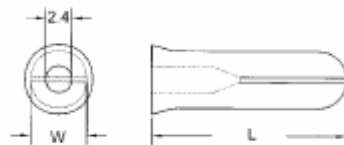
Plaques de serrage avec 2 clous




Matériau: résistant aux chocs PE.
Couleur: Gris. Autres couleurs sur demande.
 Conçu avec deux clous à plus tenir fermement les fils.

Réf	Dimensions mm. W	Dimensions mm. H	Dimensions mm. H1	Pour câbles	Clouer	
ADNC-10	32	40	33.5	1"	3.6 x 56	20
ADNC-12	40	50	41	1 ¼ "	4.0 x 68	20
ADNC-15	49	59	50	1 ½ "	4.0 x 78	20
ADNC-20	62	71	62	2"	4.5 x 97	20

Coussin de pression



Matériau: résistant aux chocs PE. **Couleur:** Naturel.

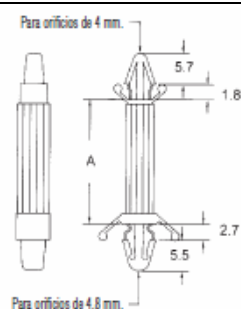
Réf.	Dimensions mm. W	Dimensions mm. L	
APP-0518	5	18	100




Soutien PCB

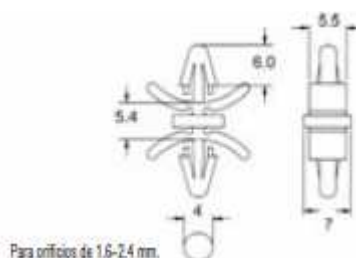


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Blanc. CS 1000-0305L 5.4
Fixation par pression.
Peut être enlevé ou remplacé facilement.




Réf.	Dimensions mm. A	
ACS-0305	4.8 (3/16")	1000
ACS-0305S	4.8 (3/16")	1000
ACS-0406	6.4 (1/4")	1000
ACS-0610	9.6 (3/8")	1000
ACS-0813	12.7 (1/2")	1000
ACS-1016	15.9 (5/8")	1000
ACS-1219	19.1 (3/4")	1000
ACS-1422	22.2 (7/8")	1000
ACS-1625	25.4 (1")	1000
ACS-1828	28.5 (1 1/8")	1000
ACS-2236	35.0 (1 3/8")	1000
ACS-2236L*	35.0 (1 3/8") pour percer a 4.8mm	1000

Soutien PCB



Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

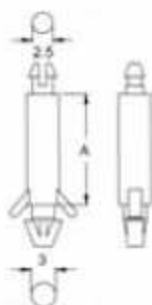
Réf.	Dimensions mm. A	
ACS-0305L	5.4	1000

Soutien PCB




Para orificios de 2 mm.

Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.



Para orificios de 1-1.7 mm.

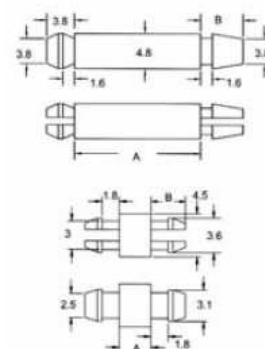
Réf.	Dimensions mm. A	
ALCA-14	13.6	100

Mini PCB soutien




**Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Blanc.**

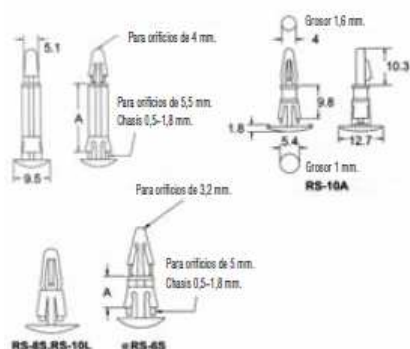
**Montage trou de 4 mm. Pour les applications où l'espace est limité
Et la hauteur des appareils devrait être minimales.**




SP-3S Para orificios de 3.2 mm.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	
ASP-3	3.2	3.8	1000
ASP-3S	3.2	3.6	1000
ASP-6	6.3	3.8	1000
ASP-8	8.0	3.8	1000
ASP-10	10.5	3.8	1000
ASP-13	12.7	5.6	1000
ASP-16	15.9	5.6	1000
ASP-17	16.5	5.6	1000
ASP-19	19.1	5.6	1000
ASP-22	22.2	5.6	1000
ASP-25	25.4	5.6	1000

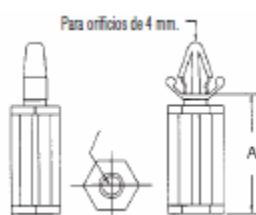
Soutien PCB -Fixation pour châssis




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Blanc.

Réf.	A mm.	
ARS-3	3.5	100/1000
ARS-5	5.0	100/1000
ARS-6	6.4	100/1000
ARS-6S*	6.4	100/1000
ARS-8	8.0	100/1000
ARS-8S	8.0	100/1000
ARS-10	9.6	100/1000
ARS-10S	9.3	100/1000
ARS-10A	9.8	100/1000
ARS-10L	10.8	100/1000
ARS-12	12.0	100/1000
ARS-14	14.0	100/1000
ARS-18	18.0	100/1000

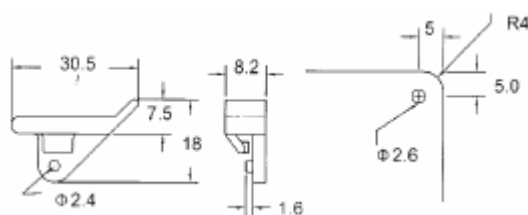
Soutien PCB Fixation par vis



Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Blanc.
Fixation sur le cadre avec vis # 6 (1/8 ").

Réf.	A mm.	
ACS-5	5.0	100/1000
ACS-10	9.6	100/1000
ACS-13	12.7	100/1000
ACS-19	19.1	100/1000
ACS-28	28.5	100/1000
ACS-35	35.0	100/1000

Circuits imprimés d'extraction



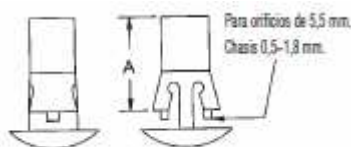
Matériel: Nylon 66
94V-2 approuvé.
Couleur: Blanc.
Pour foret de fixation
Panneaux de contrôle de 2,5
à 2,6 mm.

Réf	
ABE-1	100/1000

Soutien PCB -Fixation pour châssis-

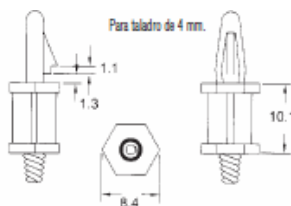


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.
Fixation par pression.



Réf.	Dimensions mm. A		Réf.	Dimensions mm. A	
ARLS-5	5.0	100/1000	ARLS-10	10.1	100/1000
ARLS-6	6.4	100/1000	ARLS-12	12.0	100/1000
ARLS-8	8.0	100/1000	ARLS-14	14.0	100/1000
ARLS-9	9.8	100/1000	ARLS-18	18.0	100/1000

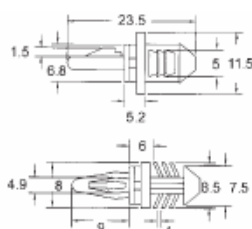
Entretoise de soutien PCB



Matériel: Nylon 66 94V-2. Color: Blanc.

Réf	
ASCS-10	100/1000

Soutien PCB pression

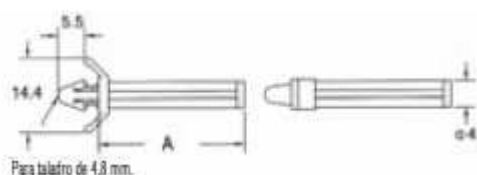


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Blanc.



Réf.	Dimensions mm.	
ABCS-5	Voir figure	100/1000



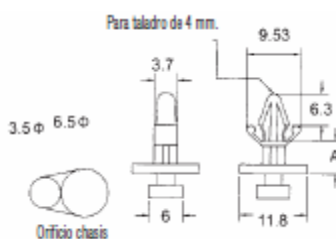
Entretoise PCB




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Blanc.
Correction sur le châssis
Pression
Installation de forage 4,8 mm.

Réf.	Dimensions mm. A		Réf.	Dimensions mm. A	
APS-5	4.8 (3/16")	100/1000	APS-19	19.1 (3/4")	100/1000
APS-6	6.4 (1/4")	100/1000	APS-22	22.2 (7/8")	100/1000
APS-10	9.6 (3/8")	100/1000	APS-25	25.4 (1")	100/1000
APS-13	12.7 (1/2")	100/1000	APS-28	28.5 (1 1/8")	100/1000
APS-16	15.9 (5/8")	100/1000	APS-36	35.0 (1 3/8")	100/1000

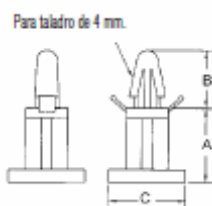
Soutien APCB




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. **Couleur:** Blanc.
Fixation sur le châssis par le déplacement du trou plus grand soutien vers le plus bas des dessins.

Réf.	Dimensions mm. A	
AMS-6	6.4	100/1000

Soutien PCB



Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. **Couleur:** Blanc.
ABMS et ABMS-5 L-5L7: 4,8 mm Trou.

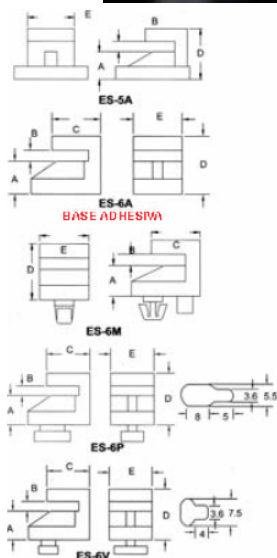
Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	
ABMS-5	5.6	9.5	11.8	100/1000
ABMS-5L7	5.6	9.5	7.1	100/1000
ABMS-5L	5.6	9.5	11.8	100/1000
ABMS-8	8.0	9.5	11.8	100/1000
ABMS-11	11.0	9.0	12.0	100/1000




Entretoise PCB Montage latéral



Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. **Couleur:** Blanc.
Installation sur les trous du châssis que les dessins.




Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm C	Dimensions mm. D	Dimensions mm. E	
AES-5A	5.4	2.2	5.5	10.3	9.5	100/1000
AES-6A	6.0	1.9	9.0	10.8	8.7	100/1000
AES-6M	5.8	2.2	9.3	10.7	9.5	100/1000
AES-6P	6.0	1.9	9.0	10.8	8.7	100/1000
AES-6V	6.0	1.9	9.0	10.8	8.7	100/1000

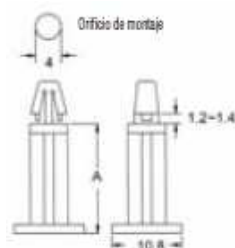
Entretoise Hex PCB




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. **Couleur:** Blanc.

Réf.	Dimensions mm. L	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	
AHTN-380	79	5.5	15	2.7	100/1000

Soutien PCB

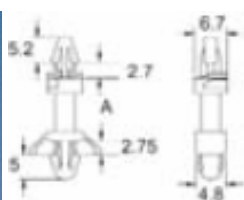


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Blanc.


Réf.	Dimensions mm. A	
ATMS-17	17.2	100/1000



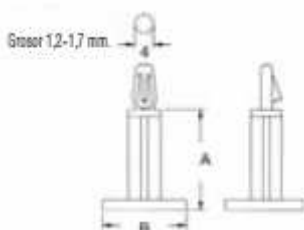
Soutien PCB




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	
AKCS-0813	12.5	100/1000

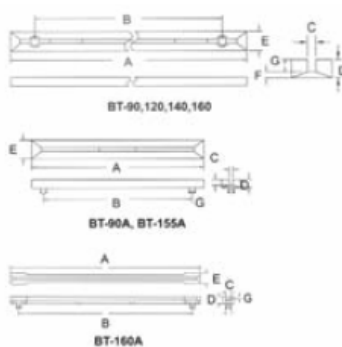
Soutien PCB




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	
AMMS-21	21.3	17.9	100/1000

Guide de soutien PCB

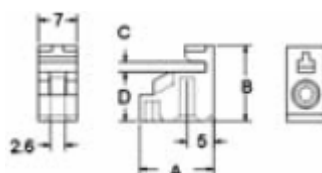


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.
 Fixation du guide par deux vis à tête plate de 3 mm.
 Fixation de la BT-90A et T-160A est sous pression.


Réf.	Dimensions mm. A	B	C	D	E	F	G	
ABT-90A	89	77	1.9	4.5	9.5	1.5	3	100/1000
ABT-90	89	64.5	1.9	4.5	9.5	1.5	3	100/1000
ABT-120	119	94.5	1.9	4.5	9.5	1.5	3	100/1000
ABT-140	140	115.0	1.9	4.5	9.5	1.5	3	100/1000
ABT-155A	153.5	140.5	2.0	4.6	9.5	1.3	3.3	100/1000
ABT-160	160	134.5	1.9	4.5	9.5	1.5	3	100/1000
ABT-160A	163	149.5	1.9	6.5	9.5	2.2	2.3	100/1000



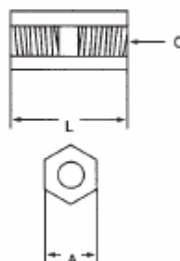
Soutien PCB




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	B	C	D	
AEB-9	13.5	13.6	1.8	8.7	100

Entretoise Hex PCB

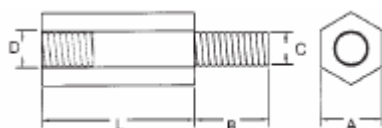


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.


Réf.	Dimensions mm. L	Dimensions mm. A	Dimensions mm. C	
AHTP-306	6.0	5.5	3	100/1000
AHTP-308	8.0	5.5	3	100/1000
AHTP-310	10.0	5.5	3	100/1000
AHTP-312	12.7	5.5	3	100/1000
AHTP-315	15.0	5.5	3	100/1000
AHTP-318	18.0	5.5	3	100/1000
AHTP-320	20.0	5.5	3	100/1000
AHTP-322	22.0	5.5	3	100/1000
AHTP-325	25.0	5.5	3	100/1000
AHTP-330	30.0	5.5	3	100/1000



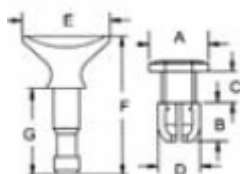
Entretoise Vis à tête hexagonale




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	B	C/D	L	
AHTS-306	5.6	6	3	6	100/1000
AHTS-308	5.6	6	3	8	100/1000
AHTS-310	5.6	6	3	10	100/1000
AHTS-312	5.6	6	3	12.7	100/1000
AHTS-315	5.6	6	3	15	100/1000
AHTS-318	5.6	6	3	18	100/1000
AHTS-320	5.6	6	3	20	100/1000
AHTS-322	5.6	6	3	22	100/1000
AHTS-325	5.6	6	3	25	100/1000
AHTS-330	5.6	6	3	30	100/1000
AHTS-410	7	6	4	10.1	100/1000
AHTS-413	7	6	4	13.0	100/1000
AHTS-415	7	6	4	15.0	100/1000
AHTS-419	7	6	4	19.0	100/1000
AHTS-425	7	6	4	25.0	100/1000

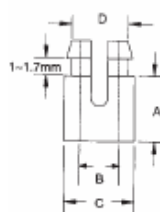
Rivet




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Noir.

Réf.	Dimensions mm. A	B	C	D	E	F	G	
ASR-0813	10.7	7.0	5.5	7.8	15.8	25.1	15.6	100/1000
ASR-0910	10.8	7.6	1.6	8.1	15.8	20.9	11.4	100/1000

Soutien PCB

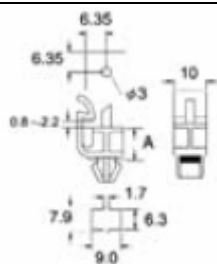


Matériel: Nylon 66 94V-0 approuvée. Couleur: Blanc.


Réf.	Dimensions mm. A	B	C	D	
ASPS-6	6.5	3.9	7.0	6.0	100/1000



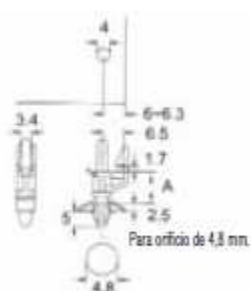
Soutien PCB




Matériel: Nylon 66 94V-0 approuvée. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	
AGS-10	10	100/1000

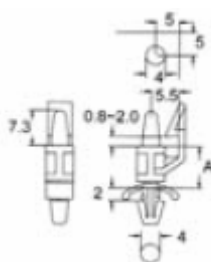
Soutien PCB




Matériel: Nylon 66 94V-0 approuvée.
Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	
ALCS-0610	9.6	100/1000

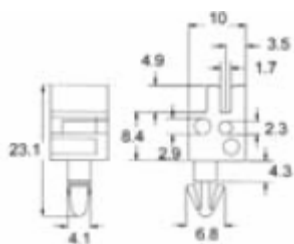
Soutien PCB




Matériel: Nylon 66 94V-0 approuvée.
Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	
ALCS-10A	9	100/1000

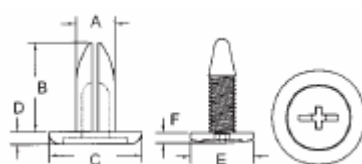
Soutien PCB




Matériel: Nylon 66 94V-0 approuvée.
Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm.	
APCU-23	Seconde figure	100/1000

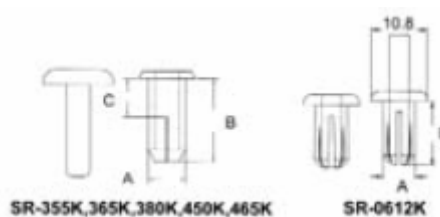
Rivet à visser




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. **Couleur:** Noir.
Pièce jointe selon les dessins.

Réf.	Dimensions mm. A	B	C	D	E	F	Panneau	
ASR-614	6.3	14.2	15.1	1.95	10.2	1.65	3-4.5	100/1000

Rivet

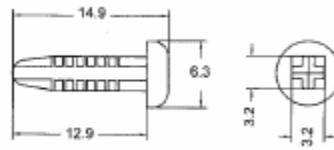


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. **Couleur:** Noir.


Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	
ASR-355K	3.0	5.5	2.5-4.0	1000
ASR-365K	3.0	6.5	4.0-5.0	1000
ASR-380K	3.0	8.0	5.5-6.5	1000
ASR-450K	4.0	5.0	2.2-3.5	1000
ASR-465K	4.0	6.5	4.0-5.0	1000
ASR-0612K	6.2	12.3	7.0-10.0	1000



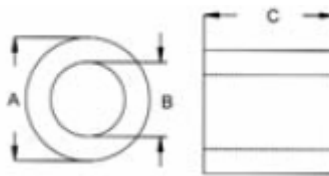
Rivet




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. W	Dimensions mm. H	Dimensions mm. H1	
ASR-0313	3.2	6.3	14.9	12.9	100/1000

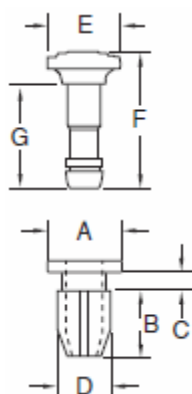
Entretoise




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	
ARSP-0230	4.0	2.1	2.5	100/1000
ARSP-0508	7.5	4.6	8	100/1000
ARSP-0510	10	5.4	10	100/1000

Rivet

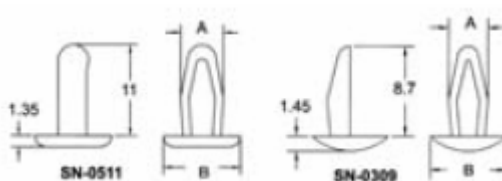


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.


Réf.	Dimensions mm. A	B	C	D	E	F	G	
ASR-0809	8.5	7.1	2.6	8.0	7.1	13.6	11.0	100/1000
ASR-0810	8.5	7.1	1.9	6.3	8.1	18.4	11.5	100/1000
ASR-1010	10.8	7.4	1.9	6.3	9.2	19.1	12.9	100/1000



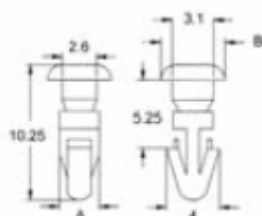
COUVERTURE DES TROUS




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Panneau	
ASN-0511	4.9	9.2	2-5	100/1000
ASN-0309	3.8	7.4	3-6	100/1000

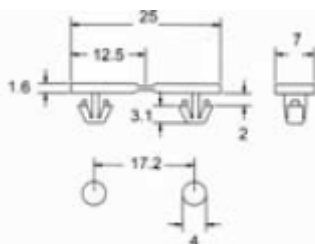
COUVERTURE DES TROUS




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Panneau	
ASN-0305	3.1	5	5	100/1000

Charnière PCB

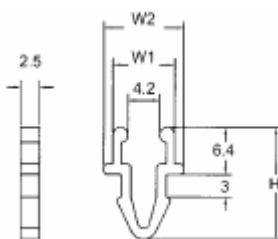


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.


Réf.	Dimensions mm. A	
ASN-0305	3.1	100/1000



"DOOR LOCK"

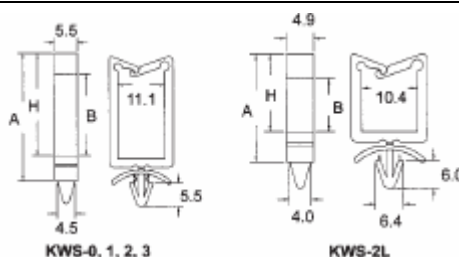


**Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Blanc.**

Réf.	Dimensions mm. W1	Dimensions mm. W2	Dimensions mm. H	
ADR-1	8.2	10.6	14.7	100/1000



Mâchoire pour support de câble



Matériel: Nylon 66 94V-2

Approuvé. Couleur: Blanc. Pour commander


Câbles de positionnement et.

Les pressions se multiplient sur les châssis.

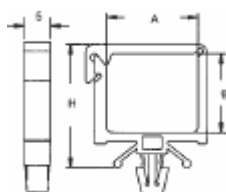
Auto réglable à différentes

Épaisseurs de panneaux.


Trou d'installation: 4,8 mm.

Réf.	Dimensions mm.H	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	
AKWS-0	9.2	12.7	2.8	100/1000
AKWS-1	14.4	17.9	8.6	100/1000
AKWS-2	23.4	26.9	18.2	100/1000
AKWS-2L	15.7	18.0	12.5	100/1000
AKWS-3	31.3	34.8	26.2	100/1000

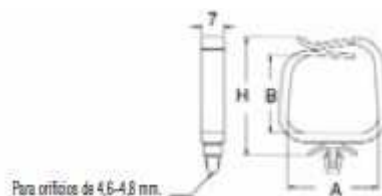
Mâchoire pour support de câble




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm.H	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	
APWS-1715	23	16.7	15	100/1000

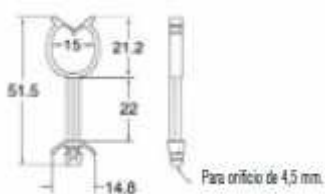
Mâchoire pour support de câble




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm.H	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	
APWS-2824	35.3	27.6	24	100/1000

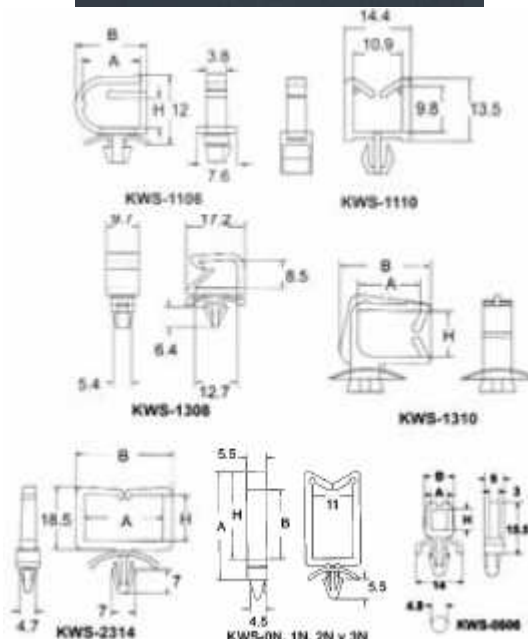
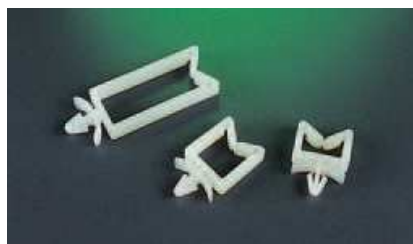
Pince / entretoise pour l'appui du câble




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm.	
AWS-1522	Seconde Figure	100/1000

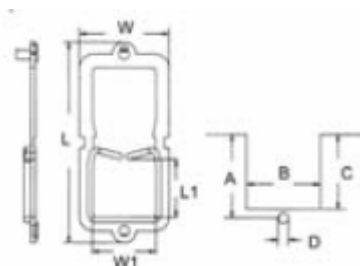
Mâchoire pour support de câble



Pour les câbles de commande et de la position. Les pressions se multiplient sur Le châssis. Auto réglable
 Pour différentes épaisseurs de panneau.
 Trou d'installation: 4,8 mm.

Réf.	Dimensions mm. H	Dimensions mm. A	Dimensions mm.B	
AKWS-0N	9.2	12.7	2.8	100/1000
AKWS-1N	14.4	17.9	8.6	100/1000
AKWS-2N	23.4	26.9	18.2	100/1000
AKWS-3N	31.3	34.8	26.2	100/1000
AKWS-0506	5.4	5.0	9.0	100/1000
AKWS-1106	5.4	10.5	13.0	100/1000
AKWS-1110	9.8	10.9	14.4	100/1000
AKWS-1308	8.5	12.7	17.2	100/1000
AKWS-1310	9.9	13.0	18.8	100/1000
AKWS-2314	13.6	22.9	28.3	100/1000

Pince / profil de support de câble



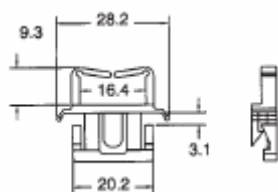
Matériel: Nylon 66 94V-2
approuvé. Couleur: Noir.

Réf.	Dimensions mm. A	B	C	D	L	L1	W	W1	
AHL-1109	15.6	14	12.3	3	40	8.8	18.5	11.1	100/1000
AHL-1817	23.5	21	21	3	56.8	16.8	25.4	18	100/1000

Pince / profil de support de câble

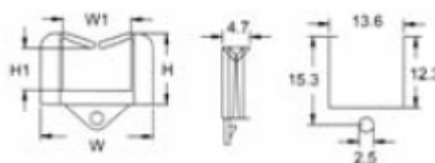


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc



Réf.	Dimensions mm.	
AES-16	Seconde Figure	100/1000

Pince / profil de support de câble

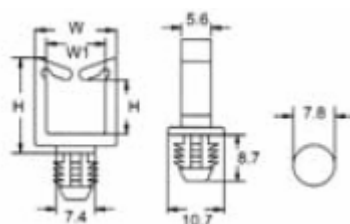


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.


Réf.	Dimensions mm. H	Dimensions mm. H1	Dimensions mm. W	Dimensions mm. W1	
AES-1207	12.3	7.3	19.3	11.8	100/1000



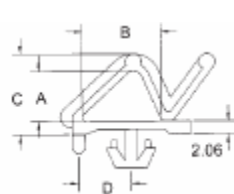
Mâchoire pour support de câble



Matériel: Nylon 66 94V-2
approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. H	Dimensions mm. H1	Dimensions mm. W	Dimensions mm. W1	
ABWS-1106	13.0	5.0	15.5	11.1	100/1000
ABWS-1112	18.3	10.3	15.5	11.1	100/1000
ABWS-1120	27.2	19.2	15.5	11.1	100/1000
ABWS-1128	35.6	27.8	15.5	11.1	100/1000

Agrafes fil de support "N" PCB



Matériel: Nylon 66
94V-2 approuvé.


Couleur: Blanc.

Les pressions se multiplient sur le châssis.

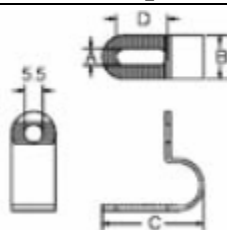
Tirez sur la languette pour ouvrir

Et positionner le câble.


Trou d'installation: 4,8 mm

Réf.	Dimensions mm. A	B	C	D	
APCC-1	6.3	10.6	10.7	7.5	100/1000

Mâchoire pour support de câble

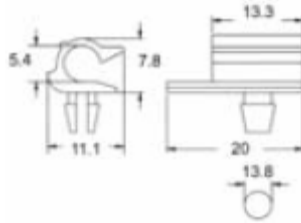


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Blanc.


Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. D	Ø Max mm.	
APC-0406	5	13	23.5	10.4	4.8 ~ 6.4	100
APC-0609	5	13	30.5	16.1	6.4 ~ 9.5	100
APC-0914	5	13	40	20.7	9.5 ~ 14.3	100



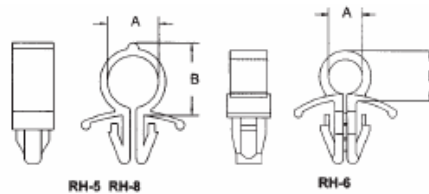
Serre-cables




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm.	
ALWS-5	Seconde Figure	100/1000

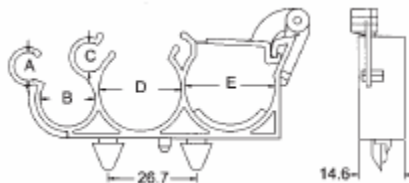
Clip à fixation pour câble à pression




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Trou de montage mm.	
ARH-5	5.1	8.0	5.5	100/1000
ARH-6	6.2	9.5	8	100/1000
ARH-8	7.5	8.8	6.2	100/1000

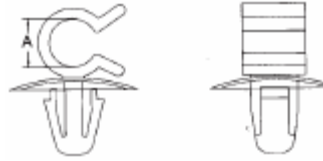
Serre-cables



Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Blanc.

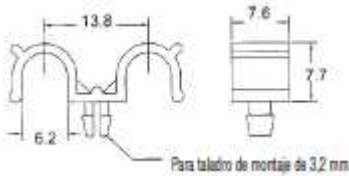
Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. D	Dimensions mm. E	
ATWS-3	8.4	16.3	8.8	24.8	27	100/1000

Serre-cables




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Blanc.

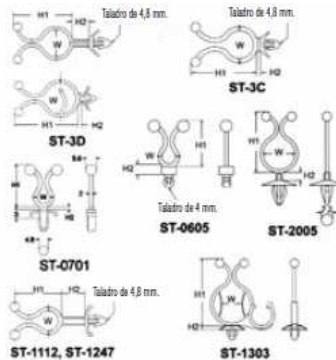
Pression Pince câble de retenue




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm.	
ADR-6	Seconde Figure	100/1000

BRIDE TWIST pour circuit imprimé

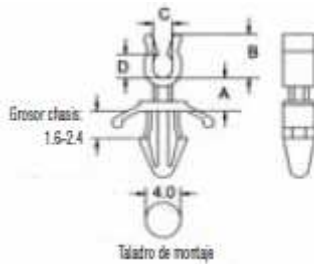


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. **Couleur:** Blanc.
Fixation par pression.
Placer les fils de l'adaptateur et à proximité de passage Extrémités. Trou d'installation: 4,8 mm.


Réf.	Dimensions mm. H1	Dimensions mm. H2	Dimensions mm. W	
AST-1	21.0	31.0	6.0	100/1000
AST-2	30.0	18.0	11.0	100/1000
AST-3	30.0	4.0	11.0	100/1000
AST-3B	30.8	3.0	11.0	100/1000
AST-3C	30.7	2.3	14.8	100/1000
AST-3D	34.9	2.0	18.2	100/1000
AST-4S	30.0	12.7	11.0	100/1000
AST-4	33.7	8.7	15.2	100/1000
AST-0560	21.6	58.3	5.0	100/1000
AST-0605	19.9	4.7	6.2	100/1000
AST-0701	22.0	1.3	4.8	100/1000
AST-1112	25.3	12.2	11.0	100/1000
AST-1247	26.3	46.6	12.0	100/1000
AST-1303	45.0	3.0	13.5	100/1000
AST-1602	32.0	2.5	16.0	100/1000
AST-2005	38.3	5.1	20.0	100/1000
AST-2403	43.2	3.1	24.0	100/1000



Support pour Câble




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. D	
ARCS-4	4.0	5.0	2.2	2.6	100/1000

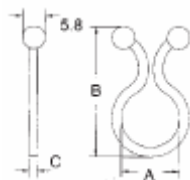
BRIDE TWIST PCB double




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Noir.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. L	
APL-8	8	8	18	100/1000
APL-0740	7.5	7.5	40	100/1000

Bride de torsion

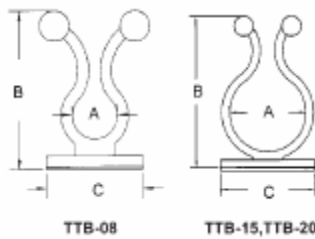


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur standard: blanc.
Autres couleurs sur demande. Passer les fils dans la bride et traverser
Se termine à la fermeture. **Économique.**


Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	utilise diamètres	
ATT-05	5.1	20.6	1.8	4-7	100/1000
ATT-08	8.0	25.4	1.8	7-10	100/1000
ATT-11	11.3	29.3	1.8	10-13	100/1000
ATT-15	15.0	34.0	2	13-16.5	100/1000
ATT-18	18.6	40.0	2	16.5-20	100/1000
ATT-24	24.0	45.5	2	20-26	100/1000



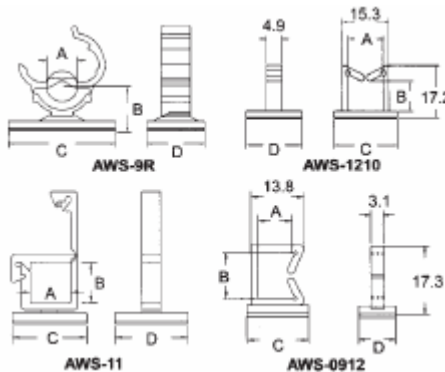
Bride twist avec support adhésif




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur standard: blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	utilise diamètres	
ATTB-08	7.9	27.5	17.4	7-10	100/1000
ATTB-15	14.8	35.2	22.0	10-15	100/1000
ATTB-20	20.6	40.0	25.5	15-20	100/1000

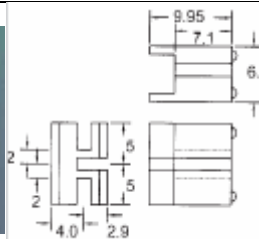
Clip de câble de retenue avec support adhésif




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur standard: blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. D	
AAWS-11	11.2	11.0	20.0	19.8	100/1000
AAWS-9R	8.5	13.6	29.8	16.0	100/1000
AAWS-1210	11.3	10.0	20.7	18.3	100/1000
AAWS-0912	9.0	11.6	15.8	9.5	100/1000

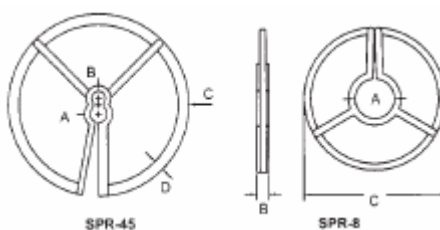
Protecteur pour transistor




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Noir. Protection
Court-circuit des transistors.
Convient pour la Commande de température.

Réf.	Dimensions mm.	
ATH-1	Seconde Figure	100/1000

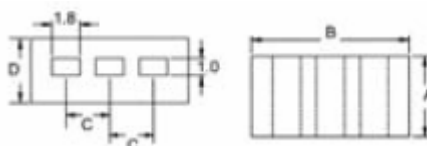
Accessoire pour fil d'écartement de bord




Matériel: Nylon 66 94V-0
approuvée. Couleur:
Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. D	
ASPR-8	7.8	2.5	28	-	100/1000
ASPR-45	4.6	3.7	49	2.9	100/1000

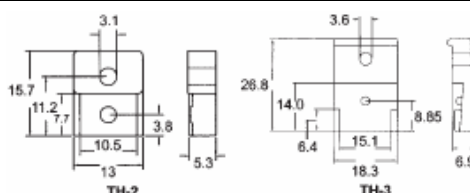
Protecteur pour transistor




Matériel: Nylon 66 94V-0 approuvée.
Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. D	
ATHR-2	5	10.1	2.8	4	100/1000

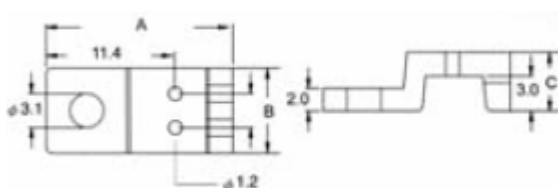
Couvercle pour transistor




Matériel: Nylon 66 94V-0
approuvée. Couleur:
Blanc.
La protection des jambes
des transistors contre la
rupture ou
De court-circuit.

Réf.	Dimensions mm.	
ATH-2	Seconde Figure	100/1000
ATH-3	Seconde Figure	100/1000

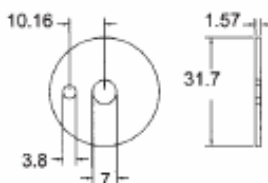
Porte thermistor NTC




Matériel: P.B.T. 94V-0 approuvée. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	
ATHR-7	16.5	7.5	5.1	100/1000

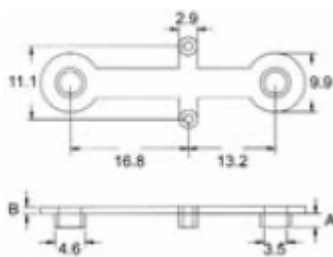
Rondelle




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm	
AWR-3207	Seconde Figure	100/1000

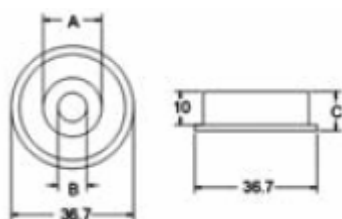
Porte transistor




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	
ATR-3	2.1	1.1	100/1000

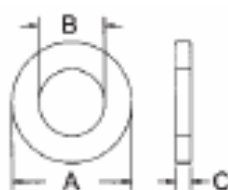
Rondelle Entretoise




Matière: PE. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	
AHBW-1808	18	8.6	11.7	100

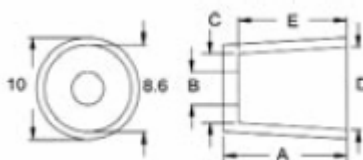
Rondelle




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	
AWR-0503	4.5	2.5	0.8	100/1000
AWR-0603	6.0	3.0	0.8	100/1000
AWR-1206	12.0	6.0	1.5	100/1000
AWR-1208	12.0	8.0	1.5	100/1000

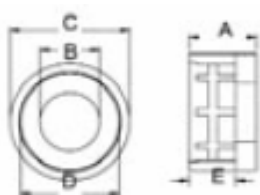
Rondelle d'écartement conique




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. D	Dimensions mm. E	
ACDW-12	12.2	3.3	6.9	8.3	10.7	100/1000

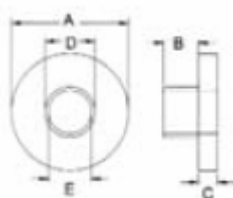
Rondelle Entretoise




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. D	Dimensions mm. E	
ARW-45	4.5	8	4	6.5	3.1	100/1000

Rondelle / support pour le transistor

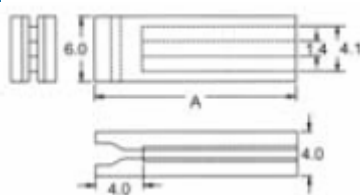


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Blanc.


Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. D	Dimensions mm. E	
ATW-63A	6.0	8.1	0.5	3.5	2.8	100/1000
ATW-63B	6.0	1.4	1.2	3.5	2.9	100/1000
ATW-63C	6.0	2.3	1.7	3.5	2.9	100/1000
ATW-63D	6.0	3.2	1.9	3.5	2.9	100/1000
ATW-63E	6.1	2.6	2.0	3.5	2.9	100/1000
ATW-63F	6.3	2.0	1.3	3.4	2.9	100/1000
ATW-73A	6.6	1.8	3.0	4.2	3.2	100/1000
ATW-73B	6.9	2.5	1.3	3.6	2.9	100/1000
ATW-83A	7.7	3.7	1.3	5.8	3.1	100/1000
ATW-83B	7.8	5.6	1.2	3.6	2.9	100/1000
ATW-83C	7.8	0.9	2.0	4.3	3.2	100/1000
ATW-83D	8.0	2.3	1.3	3.5	2.9	100/1000
ATW-83E	7.8	1.2	3.7	5.9	3.2	100/1000
ATW-133A	12.7	1.7	1.5	7.9	3.7	100/1000
ATW-163A	16.0	2.0	1.5	6.0	3.2	100/1000
ATW-189A	18.0	1.5	3.3	12.4	9.3	100/1000



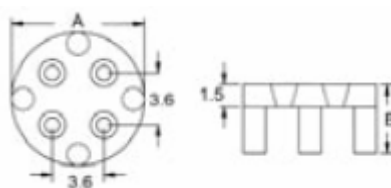
Porte LED




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	
ALK-5	5	100/1000
ALK-18	18	100/1000

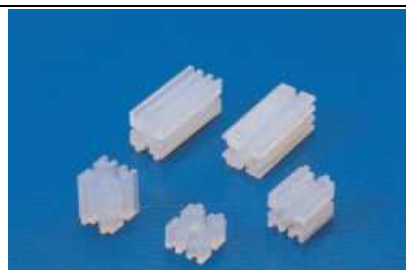
Rondelle / Support pour transistor




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	
ATRW-5	8.9	4.6	100/1000

Porte LED

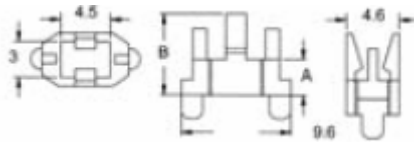


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Blanc.


Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	
ALX-3	3	5	100/1000
ALX-6	6	5	100/1000
ALX-12	12	5	100/1000



Porte LED




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	
ALQT-3	3.1	6.6	100/1000

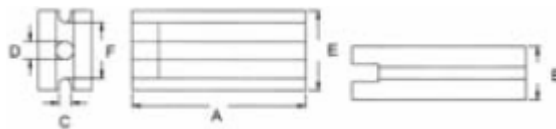
Porte LED




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	
ALQ-2	2.6	100/1000

Porte LED

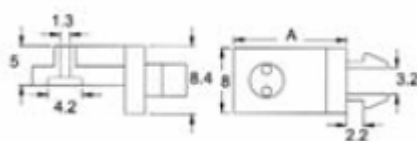


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. D	Dimensions mm. E	Dimensions mm. F	
ALE-3	3.1	3.6	1	1.2	7.2	3.6	100/1000
ALE-6	6.0	3.6	1	1.2	7.1	3.9	100/1000
ALE-13	12.9	4.0	1	1.4	6.0	3.9	100/1000



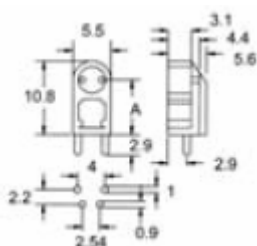
Porte LED



Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	
ALY-14	14.1	100/1000

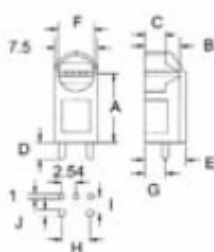
Porte LED



Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	
ALG-8	7.8	100/1000

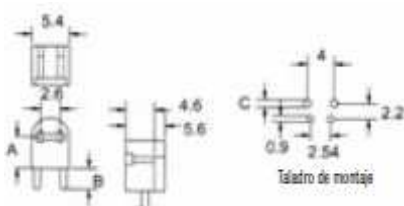
Porte LED



Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
ALG3-12	12	2.5	3.6	3	7.1	6.3	3.5	5	3	1.2	100/1000
ALG3-18	17.5	2.4	3.7	3	7.1	6.3	3.5	5	3	1.2	100/1000

Porte LED

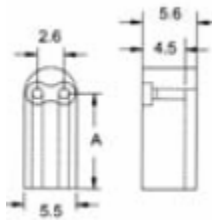


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
Couleur: Blanc.


Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	
ALH-4	4.5	2.5	1.1	100/1000



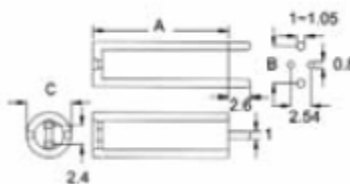
Porte LED




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	
ALHN-10	10	100/1000

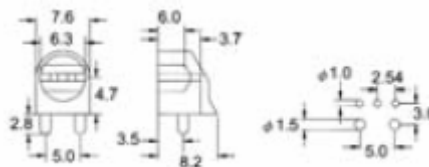
Porte LED




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	
ALDT-17	17.2	4.7	5.7	100/1000

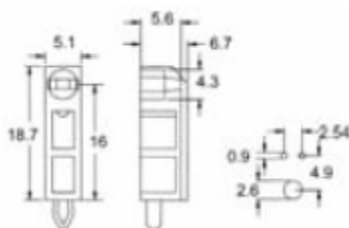
Porte LED




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	
APLK-5	Seconde figure	100/1000

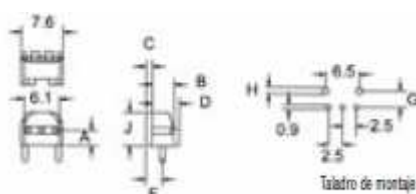
Porte LED




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	
APLM-16	16	18.7	100/1000

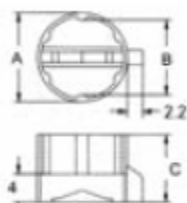
Porte LED




Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. A	B	C	D	F	G	H	J	
ALHK-3	2.7	4	1	5	3	3	3.2	6	100/1000

Porte condensateur



Matériel: PP. Couleur: Blanc.


Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	
ACAP-10	12.5	10.4	9.5	100/1000



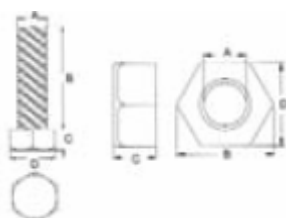
Connecteur "U"




Conçu pour un maximum de 5 connexions UL sans décaper.

Réf.	Dimensions mm.	AWG	
AUY	1.52	19 ~ 24	100

Vis en plastique avec rondelle hexagonale

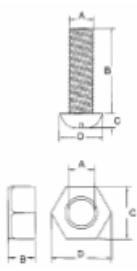


Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé.
 Conçu pour une utilisation dans les équipements électroniques et informatiques, ce qui nécessite Isolation renforcée, faible poids, etc.
 Couleur: Naturel.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. D	Etape mm.	
APF-820N	8	20	5.4	11.7	1.25	100
APF-830N	8	30	5.4	11.7	1.25	100
APF-840N	8	40	5.4	11.7	1.25	100
APF-1030N	10	30	5.5	13.5	1.5	100
APF-1040N	10	40	5.5	13.6	1.5	100
APN-8N	8	14.5	6.4	12.8	1.25	100
APN-10N	10	19.2	8	16.7	1.5	100




Vis en plastique à tête ronde avec rondelle



Matériel: Nylon 66 94V-2 approuvé ou en polycarbonate transparent
Conçu pour une utilisation dans les équipements électroniques et informatiques, où Nécessite plus d'isolant, faible poids, etc.

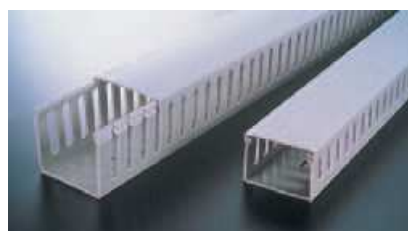
Couleur:
Naturel.



Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. D	Etape mm.	
APF-306K	3	6	2.5	6	0.5	1000
APF-308K	3	8	2.5	6	0.5	1000
APF-310K	3	10	2.5	6	0.5	1000
APF-312K	3	12	2.5	6	0.5	1000
APF-408K	4	8	2.6	7.5	0.7	1000
APF-410K	4	10	2.6	7.5	0.7	1000
APF-412K	4	12	2.6	7.5	0.7	1000
APF-414K	4	14	2.6	7.5	0.7	1000
APF-420NK	4	20	2.6	7.5	0.7	1000
APF-425NK	4	25	2.6	7.5	0.7	1000
APF-520NK	5	20	3.5	9	0.8	1000
APF-530NK	5	30	3.5	9	0.8	1000
APF-540NK	5	40	3.5	9	0.8	1000
APF-620NK	6	20	4	10	1	1000
APF-630NK	6	30	4	10	1	1000
APF-640NK	6	40	4	10	1	1000
APN-3K	3	0.4	2.4	5.6	0.5	1000
APN-4K	4	8.1	3.2	7	0.7	1000
APN-4NK	4	8.1	3.2	7	0.7	1000
APN-5NK	5	9.2	4	8	0.8	1000
APN-6NK	6	11.5	5	10	1	1000



Goulotte de câblage



Trou: 8 mm. Toutes les références à l'exception MD-6.5, MD-6.7

Et MD-8 avec le trou de 10 mm.

Matériau: résistant aux chocs élevée, retardateur de flamme, PVC anti-déformable.

Couleur: Gris.

Température maximale: 85 ° C.

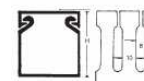
Pour une utilisation dans toutes les

applications dans lesquelles la protection du câble est

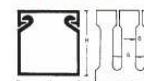
Essentiel que les panneaux de contrôle, etc. ... Elle porte des rainures parallèles dans les deux

Côtés pour une coupe plus facile. Pour les couleurs, les tailles et longueurs spéciales, voir

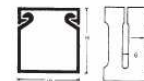
Minimale.



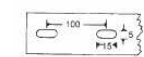
MD agujero: 8 mm.



KD agujero: 6 mm.



HD agujero: 4 mm.
con agujero de 6 mm. bajo demanda.



Agujero de fijación
Para anchos: 25 mm, 33 mm, 40 mm,
45 mm, 50 mm, 60 mm, 65 mm.

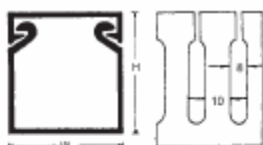
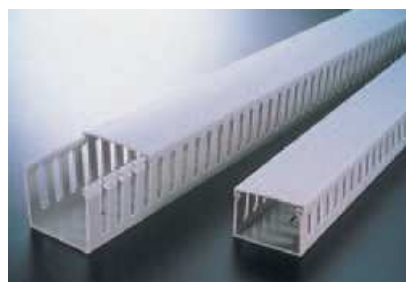


Para anchos: 72 mm, 80 mm,
100mm, 150 mm.
Agujeros de 50 mm. bajo demanda.

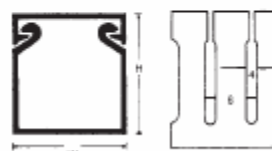
Réf. Trou de 8mm	Réf. Trou de 6 mm.	Réf. Trou de 4 mm.	Dimensions W x H mm.	Pour le nombre de câbles	Largeur
AMD-0.5L		HD-0.5L	15x25	5-12 PC	2 m
AMD-0.7L		HD-0.7L	20x20	5-12 PC	2 m
AMD-0L		HD-0L	25x25	10-25 PC	2 m
AMD-1L	KD-1L	HD-1L	25x45	20-25 PC	2 m
AMD-1.1L		HD-1.1L	30x30	15-25 PC	2 m
AMD-1.2L	KD-1.2L	HD-1.2L	33x33	25-45 PC	2 m
AMD-1.5L	KD-1.5L	HD-1.5L	33x45	40-55 PC	2 m
AMD-2L	KD-2L	HD-2L	45x45	60-70 PC	2 m
AMD-2.2L		HD-2.2L	50x50	80-90 PC	2 m
AMD-2.5L	KD-2.5L	HD-2.5L	65x45	110-120 PC	2 m
AMD-3L	KD-3L	HD-3L	33x65	60-75 PC	2 m
AMD-4L	KD-4L	HD-4L	25x65	40-45 PC	2 m
AMD-5L	KD-5L	HD-5L	45x65	110-120 PC	2 m
AMD-5.5L	KD-5.5L	HD-5.5L	60x60	120-135 PC	2 m
AMD-5.7L	KD-5.7L	HD-5.7L	65x65	180-200 PC	2 m
AMD-6L			72x64	200-220 PC	2 m
AMD-6.5L			33x100	180-200 PC	2 m
AMD-6.6L			37.5x100	180-200 PC	2 m
AMD-6.7L	KD-6.7L		48x100	215-250 PC	2 m
AMD-6.8L			55x100	220-260 PC	2 m
AMD-6.9L			75x75	200-250 PC	2 m
AMD-7L			70x100	250-300 PC	2 m
AMD-7.1L			75x100	260-320 PC	2 m
AMD-7.2L			100x50	200-250 PC	2 m
AMD-7.5L			100x75	260-320 PC	2 m
AMD-8L		HD-8L	100x100	300-400 PC	2 m
AMD-9L			120x75	280-380 PC	2 m
AMD-10L			150x75	335-500 PC	2 m
AMD-12L			150x100	450-600 PC	2 m
AMD-15L			200x100	600-800 PC	2 m
AMD-21L			200x150	1040-1200 PC	2 m
AMD-22L			200x200	1200-1600 PC	2 m
AMD-30L			300x100	1040-1200 PC	2 m



Goulotte de câblage



VD Agujero: 8 mm.




HVD Agujero : 4 mm.

Couleur: Gris.

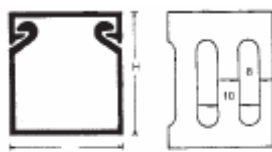


AVD : 8 mm

AHVD : 4 mm

Réf. 8mm.		Réf. 6mm.	Réf. 4mm.	Dimensions W x H mm.	Pour le nombre de câbles	Largeur
AVD-1			AHVD-1	25x30	15-25 PC	2 m
AVD-1.5			AHVD-1.5	30x30	15-25 PC	2 m
AVD-2			AAHVD-2	25x40	20-25 PC	2 m
AVD-3			AHVD-3	33x40	40-45 PC	2 m
AVD-4		AKVD-4	AHVD-4	40x40	60-70 PC	2 m
AVD-5			AHVD-5	60x40	100-115 PC	2 m
AVD-5.5			AHVD-5.5	80x40	120-135 PC	2 m
AVD-5.7			AHVD-5.7	100x40	130-175 PC	2 m
AVD-6		AKVD-7	AHVD-6	25x60	40-45 PC	2 m
AVD-7		AKVD-8	AHVD-7	40x60	100-115 PC	2 m
AVD-8			AHVD-8	60x60	120-135 PC	2 m
AVD-9			AHVD-9	80x60	180-210 PC	2 m
AVD-9.5			AHVD-9.5	100x60	240-290 PC	2 m
AVD-9.6			AHVD-9.6	120x60	240-290 PC	2 m
AVD-9.65			AHVD-9.65	120x65	260-360 PC	2 m
AVD-9.66			AHVD-9.66	25x80	100-120 PC	2 m
AVD-9.7			AHVD-9.7	40x80	120-135 PC	2 m
AVD-9.8			AHVD-9.8	60x80	180-210 PC	2 m
AVD-10			AHVD-10	80x80	240-290 PC	2 m
AVD-10.5			AHVD-10.5	100x80	260-350 PC	2 m
AVD-11			AHVD-11	120x80	300-400 PC	2 m
AVD-12			AHVD-12	40x100	130-175 PC	2 m
AVD-13			AHVD-13	60x100	240-290 PC	2 m
AVD-14			AHVD-14	80x100	260-350 PC	2 m

Goulotte de câblage



VDC Agujero: 8 mm.
AVDC : 8 mm

Conception de trou fermé facilite l'installation et le retrait du couvercle. Une insertion de coupe en option ou l'extension est nécessaire.



Réf. Trou de 8mm	Dimensions W x H mm.	Pour le nombre de câbles	Largeur
AVDC-2530	25x30	15-25 PC	2 m
AVDC-2560	25x60	40-45 PC	2 m
AVDC-4040	40x40	60-70 PC	2 m
AVDC-4060	40x60	100-115 PC	2 m
AVDC-4080	40x80	120-135 PC	2 m
AVDC-5050	50x50	80-90 PC	2 m
AVDC-6060	60x60	120-135 PC	2 m
AVDC-6080	60x80	180-210 PC	2 m
AVDC-8080	80x80	240-290 PC	2 m
AVDC-100100	100x100	300-400 PC	2 m

Goulotte de câblage



Matériau: résistant aux chocs élevée, retardateur de flamme, Anti-déformable PVC.

Couleur: Gris.

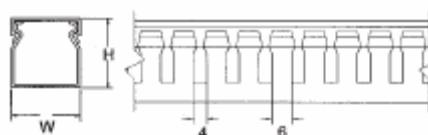
Température maximale: 85 ° C.

Avec des rainures parallèles sur les deux côtés pour faciliter la coupe.

Réf. Trou de 8mm	Réf. Pas de trou	Dimensions W x H mm.	Pour le nombre de câbles	Largeur
AAD-1x2	ASD-1x2	25x50	20-25 PC	2 m
AAD-1x3	ASD-1x3	25x75	60-75 PC	2 m
AAD-1.5x1	ASD-1.5x2	38x25	20-23 PC	2 m
AAD-1.5x2	ASD-1.5x2	38x50	60-70 PC	2 m
AAD-2x2	ASD-2x2	50x50	80-90 PC	2 m
AAD-2x3	ASD-2x3	50x75	180-200 PC	2 m
AAD-3x2	ASD-3x2	75x50	180-200 PC	2 m
AAD-3x3	ASD-3x3	75x75	200-250 PC	2 m
AAD-3x4	ASD-3x4	75x100	240-300 PC	2 m



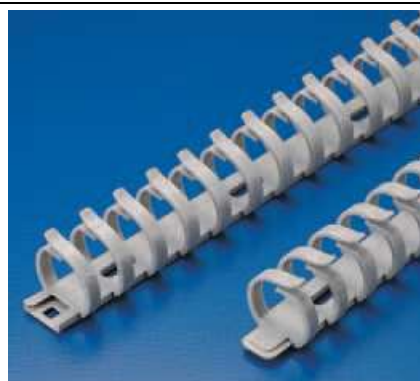
Goulotte de câblage



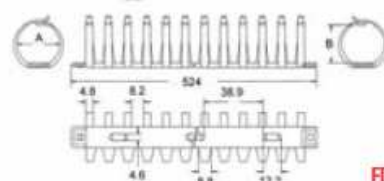
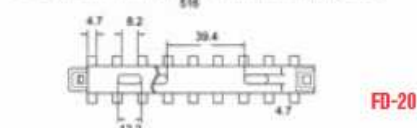
Matériau: résistant aux chocs élevée, retardateur de flamme, Anti-déformable PVC. Couleur: Gris.
Température maximale: 85 ° C.
Avec des rainures parallèles sur les deux côtés pour faciliter la coupe.

Réf. Trou de 8mm	Dimensions W x H mm.	Pour le nombre de câbles	Largeur
ABD-2525	25x50	10-25 PC	2 m
ABD-3340	25x75	40-45 PC	2 m
ABD-4040	38x25	50-60 PC	2 m
ABD-3360	38x50	60-70 PC	2 m
ABD-4860	50x50	110-120 PC	2 m
ABD-6060	50x75	120-135 PC	2 m

Goulotte flexible

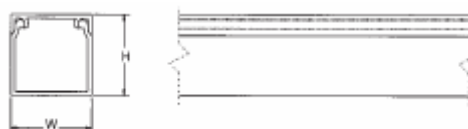


Matière: Nylon 66.
Couleur: Gris.



Réf.	A	B	Dimensions mm. W x H mm.	Pour le nombre de câbles	Largeur
AFD-20	20.4	14.4	20 x 14	5-12 PC	50 cm
AFD-30	29	24.9	31 x 33	12-30 PC	50 cm

Goulotte d'installation miniature



Matière: PVC. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. W x H mm.	Pour le nombre de câbles	Largeur
AUD-1809	18x9	2-6 PC	2 m
AUD-1616	16x16	3-10 PC	2 m
AUD-2516	25x16	5-12 PC	2 m
AUD-4016	40x16	20-35 PC	2 m
AUD-4025	40x25	20-40 PC	2 m
AUD-5025	50x25	25-45 PC	2 m



Goulotte solide



Matériau: PVC résistant aux chocs,
Anti-déformable auto-extinguible.

Couleur: Gris.

Température maximale: 85 ° C.

Pas de trous Conçu pour les applications
extérieures

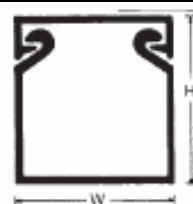
Ou des installations qui ne nécessitent pas
l'extraction.

Valable pour toutes les applications où

La protection du câble est essentielle que des panneaux

Contrôle. Pour les couleurs, les longueurs et les tailles spéciales







Vérifier les montants.



Réf.	Dimensions mm. W x H mm.	Pour le nombre de câbles	Largeur	Réf.	Dimensions mm. W x H mm.	Pour le nombre de câbles	Largeur
ASD-2210	22x10	3-8 PC	2 m	ASD-8050	80x50	180-200 PC	2 m
ASD-3015	30x15	10-25 PC	2 m	ASD-10050	100x50	200-250 PC	2 m
ASD-1616	16x16	3-10 PC	2 m	ASD-2560	25x60	40-45 PC	2 m
ASD-2516	25x16	5-12 PC	2 m	ASD-4060	40x60	100-115 PC	2 m
ASD-3816	38x16	12-30 PC	2 m	ASD-6060	60x60	120-135 PC	2 m
ASD-2020	20x20	5-12 PC	2 m	ASD-8060	80x60	180-210 PC	2 m
ASD-4020	40x20	20-40 PC	2 m	ASD-10060	100x60	240-290 PC	2 m
ASD-1525	15x25	5-12 PC	2 m	ASD-12060	120x60	240-290 PC	2 m
ASD-2525	25x25	10-25 PC	2 m	ASD-7264	72x64	200-220 PC	2 m
ASD-3825	38x25	20-40 PC	2 m	ASD-2565	25x65	40-45 PC	2 m
ASD-5025	50x25	25-45 PC	2 m	ASD-3365	33x65	60-75 PC	2 m
ASD-2530	25x30	15-25 PC	2 m	ASD-4565	45x65	110-120 PC	2 m
ASD-3030	30x30	20-40 PC	2 m	ASD-6565	65x65	180-200 PC	2 m
ASD-3333	33x33	25-45 PC	2 m	ASD-12065	120x65	260-350 PC	2 m
ASD-10030	100x30	130-160 PC	2 m	ASD-2575	50x75	50-55 PC	2 m
ASD-10033	100x33	180-200 PC	2 m	ASD-5075	50x75	180-200 PC	2 m
ASD-3838	38x38	45-50 PC	2 m	ASD-7575	75x75	200-250 PC	2 m
ASD-2540	25x40	20-25 PC	2 m	ASD-10075	100x75	260-320 PC	2 m
ASD-3340	33x40	40-45 PC	2 m	ASD-12075	120x75	280-380 PC	2 m
ASD-4040	40x40	60-70 PC	2 m	ASD-15075	150x75	335-500 PC	2 m
ASD-6040	60x40	100-115 PC	2 m	ASD-2580	25x80	60-75 PC	2 m
ASD-7540	75x40	120-135 PC	2 m	ASD-4080	40x80	120-135 PC	2 m
ASD-8040	80x40	120-135 PC	2 m	ASD-6080	60x80	180-210 PC	2 m
ASD-10040	100x40	180-200 PC	2 m	ASD-8080	80x80	240-290 PC	2 m
ASD-2545	25x45	20-25 PC	2 m	ASD-10080	100x80	260-350 PC	2 m
ASD-3345	33x45	40-55 PC	2 m	ASD-12080	120x80	300-400 PC	2 m
ASD-4545	45x45	60-70 PC	2 m	ASD-33100	33x100	180-200 PC	2 m
ASD-6545	65x45	110-120 PC	2 m	ASD-375100	37.5x100	180-200 PC	2 m
ASD-2550	25x50	20-30 PC	2 m	ASD-40100	40x100	130-175 PC	2 m
ASD-3850	38x50	20-35 PC	2 m	ASD-48100	48x100	215-250 PC	2 m
ASD-5050	50x50	80-90 PC	2 m	ASD-50100	50x100	210-260 PC	2 m
ASD-7550	75x50	180-200 PC	2 m	ASD-55100	55x100	220-260 PC	2 m

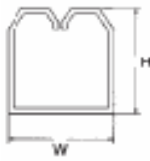


Réf.	Dimensions mm. W x H mm.	Pour le nombre de câbles	Largeur
ASD-60100	60x100	240-290 PC	2 m
ASD-70100	70x100	250-300 PC	2 m
ASD-75100	75x100	260-300 PC	2 m
ASD-80100	80x100	260-350 PC	2 m
ASD-100100	100x100	300-400 PC	2 m
ASD-150100	150x100	450-600 PC	2 m
ASD-200100	200x100	600-800 PC	2 m
ASD-200150	200x150	1040-1200 PC	2 m
ASD-200200	200x200	1200-1600 PC	2 m
ASD-300100	300x100	1040-1400 PC	2 m


Connecteur :	Type	Réf.	Pour utiliser avec	
 plano	Plan	ASDM-1616	SD-1616	20
	Plan	ASDM-2516	SD-2516	20
	Plan	ASDM-3816	SD-3816	20
	Plan	ASDM-4040	SD-4040	20
	Plan	ASDM-5050	SD-5050	20
	Plan	ASDM-7575	SD-7575	20
 ângulo exterior	Angle extérieur	ASDO-1616	SD-1616	20
	Angle extérieur	ASDO-2516	SD-2516	20
	Angle extérieur	ASDO-3816	SD-3816	20
	Angle extérieur	ASDO-4040	SD-4040	20
	Angle extérieur	ASDO-5050	SD-5050	20
	Angle extérieur	ASDO-7575	SD-7575	20
 tipo "T"	Type T	ASDT-1616	SD-1616	20
	Type T	ASDT-2516	SD-2516	20
	Type T	ASDT-3816	SD-3816	20
	Type T	ASDT-4040	SD-4040	20
	Type T	ASDT-5050	SD-5050	20
	Type T	ASDT-7575	SD-7575	20
 tipo "L"	Type L	ASDL-1616	SD-1616	20
	Type L	ASDL-2516	SD-2516	20
	Type L	ASDL-3816	SD-3816	20
	Type L	ASDL-4040	SD-4040	20
	Type L	ASDL-5050	SD-5050	20
	Type L	ASDL-7575	SD-7575	20
 pieza final	Angle intérieur	ASDI-1616	SD-1616	20
	Angle intérieur	ASDI-2516	SD-2516	20
	Angle intérieur	ASDI-3816	SD-3816	20
	Angle intérieur	ASDI-4040	SD-4040	20
	Angle intérieur	ASDI-5050	SD-5050	20
	Angle intérieur	ASDI-7575	SD-7575	20
	Pièce finale	ASDE-1616	SD-1616	20
	Pièce finale	ASDE-2516	SD-2516	20
	Pièce finale	ASDE-3816	SD-3816	20
	Pièce finale	ASDE-4040	SD-4040	20
	Pièce finale	ASDE-5050	SD-5050	20
	Pièce finale	ASDE-7575	SD-7575	20



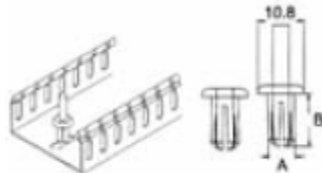
Bride de retenue pour goulotte




Matériel: ABS
Couleur: Gris.

Réf.	Dimensions mm. W x H mm.	
ALS-2040	2040	100
ALS-4040	40x40	100
ALS-7040	70x40	100
ALS-2065	20x65	100
ALS-4065	40x65	100
ALS-6565	65x65	100

Rivet



Matériel: Nylon 66.

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	
ASR-0612K	6.2	12.3	7.0-10.0	1000

Appareil de coupe goulotte



Réf. AWT-1

Appareil de coupe goulotte



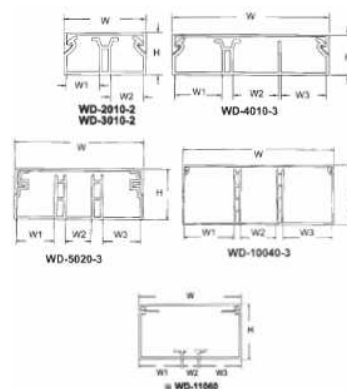
Réf. AWT-2



Goulotte (avec paroi intérieure)



Matériel: PVC résistant aux chocs, ignifuge, anti-déformable.
Couleur: Blanc. Température maximale: 85 ° C.
 Conçues avec des rainures parallèles sur les deux côtés pour faciliter coupe pendant L'application.










Réf.	Dimensions mm. W	Dimensions mm. W1	Dimensions mm. W2	Dimensions mm. W3	Dimensions mm. H	Largeur.
AWD-2010-2	20.0	7.5	7.5	-	10.3	2 m
AWD-3010-2	30.0	12.5	12.5	-	11.2	2 m
AWD-4010-3	40.0	11.0	11.5	11.5	10.3	2 m
AWD-5020-3	50.8	14.8	10.0	14.8	20.3	2 m
AWD-10040-3	100.0	32.8	23.2	32.8	40.0	2 m
AWD-11060	111.0	43.3	16.0	43.3	61.4	2 m



Accessoires pour goulotte d'installation (équerre, raccord, embouts..)



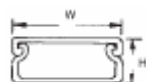
Matériel: ABS. Couleur: Blanc.

Connecteur	Type	Réf.	Pour utiliser avec	
 plano	Plan	AWDM-2010	WD-2010-2	20
		AWDM-3010	WD-3010-2	20
		AWDM-4010	WD-4010-3	20
		AWDM-5020	WD-5020-3	20
 tipo "T"	Type "T"	AWDT-2010	WD-2010-2	20
		AWDT-3010	WD-3010-2	20
		AWDT-4010	WD-4010-3	20
		AWDT-5020	WD-5020-3	20
 ángulo interior	Angle intérieur	AWDI-2010	WD-2010-2	20
		AWDI-3010	WD-3010-2	20
		AWDI-4010	WD-4010-3	20
		AWDI-5020	WD-5020-3	20
 ángulo exterior	Angle extérieur	AWDO-2010	WD-2010-2	20
		AWDO-3010	WD-3010-2	20
		AWDO-4010	WD-4010-3	20
		AWDO-5020	WD-5020-3	20
 tipo "L"	Type "L"	AWDL-2010	WD-2010-2	20
		AWDL-3010	WD-3010-2	20
		AWDL-4010	WD-4010-3	20
		AWDL-5020	WD-5020-3	20
 pieza final	Pièce Finale	AWDE-2010	WD-2010-2	20
		AWDE-3010	WD-3010-2	20
		AWDE-4010	WD-4010-3	20
		AWDE-5020	WD-5020-3	20

Goulotte



Matériau: PVC rigide et auto-extinguible **Couleur standard:** gris.
Couleurs sur demande: blanc, ivoire, marron. Toutes les mesures
 Ont la même hauteur de 11 mm. Conçu spécialement pour les câbles plats.
Applications: câblage interne ou d'installations d'alarme externe.










Réf.	Dimensions mm. W	Dimensions mm. H	Pour numéro de câbles	Largeur
ATF-1	12.7	11	1-4	2 m
ATF-2	19.0	11	2-6	2 m
ATF-3	25.4	11	5-9	2 m
ATF-4	31.8	11	6-12	2 m
ATF-5	38.1	11	10-18	2 m
ATF-6	50.8	11	15-25	2 m
ATF-11	12.7	11	1-4	1 m
ATF-11BN	12.7	11	1-4	1 m
ATF-11DB	12.7	11	1-4	1 m
ATF-11WE	12.7	11	1-4	1 m
ATF-11MW	12.7	11	1-4	1 m
ATF-11LX	12.7	11	1-4	1 m
ATF-11DX	12.7	11	1-4	1 m
ATF-21	19.0	11	2-6	1 m
ATF-21BN	19.0	11	2-6	1 m
ATF-21DB	19.0	11	2-6	1 m
ATF-21WE	19.0	11	2-6	1 m
ATF-21MW	19.0	11	2-6	1 m
ATF-21LX	19.0	11	2-6	1 m
ATF-21DX	19.0	11	2-6	1 m
ATF-31	25.4	11	5-9	1 m
ATF-31BN	25.4	11	5-9	1 m
ATF-31DB	25.4	11	5-9	1 m
ATF-31WE	25.4	11	5-9	1 m
ATF-31MW	25.4	11	5-9	1 m
ATF-31FX	25.4	11	5-9	1 m
ATF-31DX	25.4	11	5-9	1 m
ATF-41	31.8	11	6-12	1 m
ATF-51	38.1	11	10-18	1 m
ATF-61	50.8	11	15-25	1 m



Goulotte, Embout et Raccord











Matériel: ABS. Couleur standard: gris.
Couleurs sur demande: blanc, ivoire, marron.

Connecteur	Type	Réf.	Pour utiliser avec	
 plano	Plan	ATFM-1	TF-1	20
		ATFM-2	TF-2	20
		ATFM-3	TF-3	20
		ATFM-4	TF-4	20
 tipo "T"	Type "T"	ATFT-1	TF-1	20
		ATFT-2	TF-2	20
		ATFT-3	TF-3	20
		ATFT-4	TF-4	20
 ángulo interior	Angle intérieur	ATFI-1	TF-1	20
		ATFI-2	TF-2	20
		ATFI-3	TF-3	20
		ATFI-4	TF-4	20
 ángulo exterior	Angle extérieur	ATFO-1	TF-1	20
		ATFO-2	TF-2	20
		ATFO-3	TF-3	20
		ATFO-4	TF-4	20
 tipo "L"	Type "L"	ATFL-1	TF-1	20
		ATFL-2	TF-2	20
		ATFL-3	TF-3	20
		ATFL-4	TF-4	20
 pieza final	Pièce Finale	ATFE-1	TF-1	20
		ATFE-2	TF-2	20
		ATFE-3	TF-3	20
		ATFE-4	TF-4	20

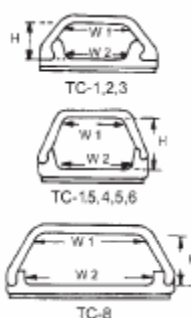
Goulotte, Embout et Raccord



Matériel: ABS. Couleur standard: gris.
Couleurs sur demande: blanc, ivoire, marron.

Connecteur	Type	Réf.	Pour utiliser avec		Réf.	Pour utiliser avec	
 plano	Plan	ATCM-1	TC-1	20	ATCM-4	TC-4	20
		ATCM-2	TC-2	20	ATCM-5	TC-5	20
		ATCM-3	TC-3	20	ATCM-6	TC-6	20
 tipo "T"	Type "T"	ATCT-1	TC-1	20	ATCT-4	TC-4	20
		ATCT-2	TC-2	20	ATCT-5	TC-5	20
		ATCT-3	TC-3	20	ATCT-6	TC-6	20
 ángulo interior	Angle intérieur	ATCI-1	TC-1	20	ATCI-4	TC-4	20
		ATCI-2	TC-2	20	ATCI-5	TC-5	20
		ATCI-3	TC-3	20	ATCI-6	TC-6	20
 ángulo exterior	Angle extérieur	ATCO-1	TC-1	20	ATCO-4	TC-4	20
		ATCO-2	TC-2	20	ATCO-5	TC-5	20
		ATCO-3	TC-3	20	ATCO-6	TC-6	20
 tipo "L"	Type "L"	ATCL-1	TC-1	20	ATCL-4	TC-4	20
		ATCL-2	TC-2	20	ATCL-5	TC-5	20
		ATCL-3	TC-3	20	ATCL-6	TC-6	20
 pieza final	Pièce Finale	ATCE-1	TC-1	20	ATCE-4	TC-4	20
		ATCE-2	TC-2	20	ATCE-5	TC-5	20
		ATCE-3	TC-3	20	ATCE-6	TC-6	20

Goulotte, Embout et Raccord



Matériau: PVC rigide, une bande ignifuge
Haute auto-adhésif de qualité sur la base.
Couleur standard: gris.
Couleurs sur demande: blanc, ivoire, Brun.
Longueur: 1 m. Sur demande: 2 m.
Application: protection des fils de terre.

Réf.	Dim.mm. W1	W2	H1	Pour n° câbles	Larg.	Réf.	Dimensions mm. W1	W2	H1	Pour n° câbles	Larg.
ATC-1	6	7	4	1	1 m	ATC-2DX	8	8	6	2-3	1 m
ATC-1BN	6	7	4	1	1 m	ATC-3	10	10	7	3-4	1 m
ATC-1DB	6	7	4	1	1 m	ATC-3BN	10	10	7	3-4	1 m
ATC-1WE	6	7	4	1	1 m	ATC-3DB	10	10	7	3-4	1 m
ATC-1MW	6	7	4	1	1 m	ATC-3WE	10	10	7	3-4	1 m
ATC-1LX	6	7	4	1	1 m	ATC-3MW	10	10	7	3-4	1 m
ATC-1DX	6	7	4	1	1 m	ATC-3LX	10	10	7	3-4	1 m
ATC-1.5	6	8	7.4	1-2	1 m	ATC-3DX	10	10	7	3-4	1 m
ATC-1.5BN	6	8	7.4	1-2	1 m	ATC-4	12	15	10	4-7	1 m
ATC-1.5MW	6	8	7.4	1-2	1 m	ATC-4BN	12	15	10	4-7	1 m
ATC-1.5LX	6	8	7.4	1-2	1 m	ATC-4DB	12	15	10	4-7	1 m
ATC-1.5DX	6	8	7.4	1-2	1 m	ATC-4WE	12	15	10	4-7	1 m
ATC-2	8	8	6	2-3	1 m	ATC-4MW	12	15	10	4-7	1 m
ATC-2BN	8	8	6	2-3	1 m	ATC-4LX	12	15	10	4-7	1 m
ATC-2DB	8	8	6	2-3	1 m	ATC-4DX	12	15	10	4-7	1 m
ATC-2WE	8	8	6	2-3	1 m	ATC-5	10	17	13	7-9	1 m
ATC-2MW	8	8	6	2-3	1 m	ATC-5BN	10	17	13	7-9	1 m
ATC-2LX	8	8	6	2-3	1 m	ATC-5DB	10	17	13	7-9	1 m

Réf.	Dimensions mm. W1	W2	H1	Pour n° câbles	Largeur
ATC-5WE	8	8	6	2-3	1 m
ATC-5MW	10	10	7	3-4	1 m
ATC-5LX	10	10	7	3-4	1 m
ATC-5DX	10	10	7	3-4	1 m
ATC-6	10	10	7	3-4	1 m
ATC-6BN	10	10	7	3-4	1 m
ATC-6DB	10	10	7	3-4	1 m
ATC-6WE	10	10	7	3-4	1 m
ATC-6MW	12	15	10	4-7	1 m
ATC-6LX	12	15	10	4-7	1 m
ATC-6DX	12	15	10	4-7	1 m
ATC-8	12	15	10	4-7	1 m
ATC-8BN	12	15	10	4-7	1 m
ATC-8MW	12	15	10	4-7	1 m
ATC-8LX	12	15	10	4-7	1 m
ATC-8DX	10	17	13	7-9	1 m



Goulotte d'installation



Matériau: PVC rigide, une bande auto-adhésive auto-extinguible de haute qualité

À la base.

Couleur standard: gris.

Couleurs sur demande: blanc, ivoire, marron.

Longueur: 1 m. Sur demande: 2 m.

Application: protection des fils de terre.



Connecteurs:

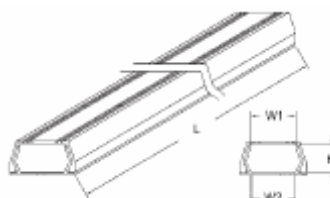
Niveau..... **JDM-1**

Angle extérieur **JDO-1**

Type "T" **JDT-1**

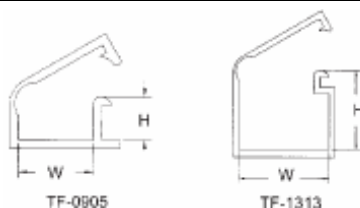
Type "L" **JDL-1**

Angle intérieur. **JDI-1**



Réf.	Dimensions mm. W1	Dimensions mm. W2	Dimensions mm. H	Largeur	Connecteur
AJD-1	10.4	8.6	8.0	1 m	JDT-1/JDM-1
AJD-1BN	10.4	8.6	8.0	1 m	JDI-1/JDO-1
AJD-1MW	10.4	8.6	8.0	1 m	JDL-1/JDE-1
AJD-2	14.5	11.5	8.0	1 m	JDT-2/JDM-2
AJD-2BN	14.5	11.5	8.0	1 m	JDI-2/JDO-2
AJD-2MW	14.5	11.5	8.0	1 m	JDL-2/JDE-2
AJD-3	18.8	16.4	10.8	1 m	JDT-3/JDM-3
AJD-3BN	18.8	16.4	10.8	1 m	JDI-3/JDO-3
AJD-3MW	18.8	16.4	10.8	1 m	JDL-3/JDE-3
AJD-4	23.5	19.5	12.2	1 m	JDT-4/JDM-4
AJD-4BN	23.5	19.5	12.2	1 m	JDI-4/JDO-4
AJD-4MW	23.5	19.5	12.2	1 m	JDL-4/JDE-4

Goulotte



Matériau: PVC rigide auto-extinguible. Température de fonctionnement maximale: 85 ° C.

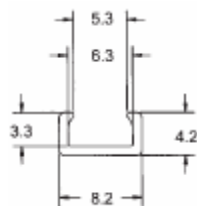
Conçu en un seul morceau, combine la base de chemin de roulement avec la bouche.

Facilité d'application pour gagner du temps.

Réf.	Dimensions mm. W	Dimensions mm. H	Largeur
ATF-0905	9.2	2.9	2 m
ATF-1313	13.2	10.8	2 m



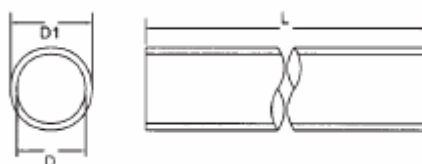
Type de goutte



Matière: PVC. Couleur: Transparent T.
Applications: Démarrer la bande et nettoyez la graisse sur les surfaces.
Insérez le câble par pression du doigt.

Réf.	Largeur	Pour câble
ATD-1	2 m	6.5

Tubes à canalisation



Matière: PVC. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. D	Dimensions mm. D1	Dimensions mm. L
AOD-20	16.2	20.0	2 m
AOD-25	21.0	25.0	2 m

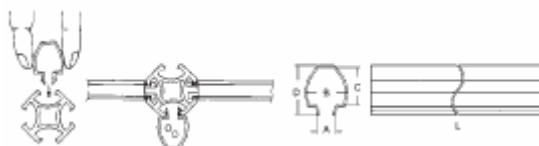
Tubes ovales pour pipeline



Matière: PVC. Couleur: Blanc.

Réf.	Dimensions mm. W	Dimensions mm. H	Dimensions mm. L
AOV-13	11.0	5.9	2 m
AOV-16	14.9	7.9	2 m
AOV-20	20.6	9.8	2 m
AOV-25	25.2	11.8	2 m

Canalisation

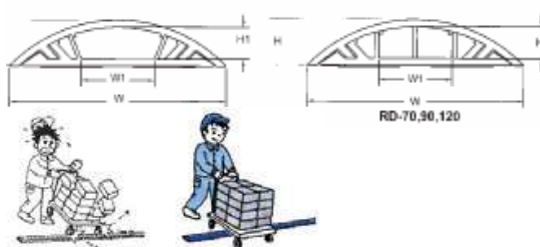


Matière: PVC. Couleur: Gris

Réf.	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. C	Dimensions mm. D	Dimensions mm. L
AEX-1	10.9	24.8	21.6	28.2	2 m



Goulotte type ronde



ANCIEN

NEUF

Matériau: PVC rigide, retardateur de flamme et résistant aux chocs élevée.
Température de fonctionnement maximale: 85 ° C. **Couleur standard:** gris. **Couleurs sur La demande:** blanc, ivoire, marron. **Adhésif à double Terminé**
Le visage de haute qualité à la base pour une liaison permanente, a recommandé
À installer dans les sols où les roues doivent passer.



Couvercle de connecteur:

Avion **ARDM-20**
 Extérieur angle **ARDO-20**
 Type "T" **ARDT-20**
 Type "L" **ARDL-20**
 Intérieur angle **ARDI-20**
 Pièce finale **ARDE-20**



Connecteur de base:

avion **ARBM-260**
 Extérieur angle **ARBO-60**
 Type "T" **ARBT-60**
 Type "L" **ARBL-60**
 Angle de l'Intérieur **ARBI-60**
 Pièce finale **ARBE-60**

Goulotte type ronde (suite)

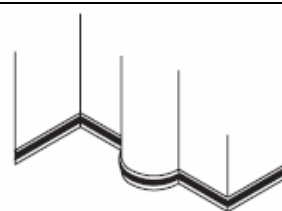
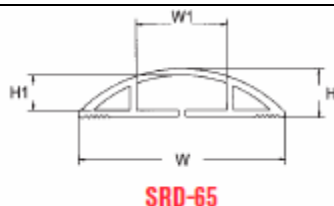
Réf.	Dimensions mm. W	W1	H	H1	Largeur	Connecteur
ARD-20	20	8	6	4	1 m	ARDT-20, RDM-20
ARD-20BN	20	8	6	4	1 m	ARDI-20, RDO-20
ARD-20MW	20	8	6	4	1 m	ARDL-20, RDE-20
ARD-20LX	20	8	6	4	1 m	ARBL-20, RBT-20
ARD-20DX	20	8	6	4	1 m	
ARD-30	30	11	8	6	1 m	ARDT-30, RDM-30
ARD-30BN	30	11	8	6	1 m	ARDI-30, RDO-30
ARD-30MW	30	11	8	6	1 m	ARDL-30, RDE-30
ARD-30LX	30	11	8	6	1 m	ARBL-30, RBT-30
ARD-30DX	30	11	8	6	1 m	
ARD-40	40	16	9.5	7	1 m	ARDT-40, RDM-40
ARD-40BN	40	16	9.5	7	1 m	ARDI-40, RDO-40
ARD-40MW	40	16	9.5	7	1 m	ARDL-40, RDE-40
ARD-40LX	40	16	9.5	7	1 m	ARBL-40, RBT-40
ARD-40DX	40	16	9.5	7	1 m	
ARD-50	50	20	11	8	1 m	ARDT-50, RDM-50
ARD-50BN	50	20	11	8	1 m	ARDI-50, RDO-50
ARD-50MW	50	20	11	8	1 m	ARDL-50, RDE-50
ARD-50LX	50	20	11	8	1 m	ARBL-50, RBT-50
ARD-50DX	50	20	11	8	1 m	
ARD-60	60	30	13	9	1 m	ARDT-60, RDM-60



ARD-60BN	60	30	13	9	1 m	ARDI-60, RDO-60
ARD-60MW	60	30	13	9	1 m	ARDL-60, RDE-60
ARD-60LX	60	30	13	9	1 m	ARBL-60, RBT-60
ARD-60DX	60	30	13	9	1 m	
ARD-70	70	40	15	10	1 m	ARDT-70, RDM-70
ARD-70BN	70	40	15	10	1 m	ARDI-70, RDO-70
ARD-70MW	70	40	15	10	1 m	ARDL-70, RDE-70
ARD-70LX	70	40	15	10	1 m	ARBL-70, RBT-70
ARD-70DX	70	40	15	10	1 m	
ARD-90	90	45	19	15	1 m	ARDT-90, RDM-90
ARD-90BN	90	45	19	15	1 m	ARDI-90, RDO-90
ARD-90MW	90	45	19	15	1 m	ARDL-90, RDE-90
ARD-90LX	90	45	19	15	1 m	ARBL-90, RBT-90
ARD-90DX	90	45	19	15	1 m	
ARD-120	120	70	25	21	1 m	ARDT-120, RDM-120
ARD-120BN	120	70	25	21	1 m	ARDI-120, RDO-120
ARD-120MW	120	70	25	21	1 m	ARDL-120, RDE-120
ARD-120LX	120	70	25	21	1 m	ARBL-120, RBT-120
ARD-120DX	120	70	25	21	1 m	



Conduit flexible SRD série



Matière: PVC.

Couleur standard: gris.

Couleurs sur demande: blanc, ivoire, marron.

PVC souple. Conditionnées en rouleaux pour un rangement facile et coupe longue

Nécessaire. Pour temporaire ou permanente. Peut être fourni

Avec l'adhésif double face.

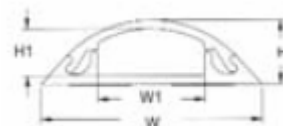
Réf.	Dimensions mm. W	Dimensions mm. W1	Dimensions mm. H	Dimensions mm. H1	Largeur
ASRD-25	25.4	7.4	5.8	3.8	183 cm
ASRD-25BN	25.4	7.4	5.8	3.8	183 cm
ASRD-25MW	25.4	7.4	5.8	3.8	183 cm
ASRD-25BK	25.4	7.4	5.8	3.8	183 cm
ASRD-50	50.8	14.8	11.6	7.8	183 cm
ASRD-50BN	50.8	14.8	11.6	7.8	183 cm
ASRD-50MW	50.8	14.8	11.6	7.8	183 cm
ASRD-50BK	50.8	14.8	11.6	7.8	183 cm
ASRD-65	66	19	15.3	10.9	183 cm
ASRD-65BN	66	19	15.3	10.9	183 cm
ASRD-65MW	66	19	15.3	10.9	183 cm
ASRD-65BK	66	19	15.3	10.9	183 cm
ASRD-75	76.2	22	17.4	11.6	183 cm
ASRD-75BN	76.2	22	17.4	11.6	183 cm
ASRD-75MW	76.2	22	17.4	11.6	183 cm
ASRD-75BK	76.2	22	17.4	11.6	183 cm
ASRD-100	101.6	29.4	23.2	15.4	183 cm
ASRD-100BN	101.6	29.4	23.2	15.4	183 cm
ASRD-100MW	101.6	29.4	23.2	15.4	183 cm
ASRD-100BK	101.6	29.4	23.2	15.4	183 cm
ASRD-251	25.4	7.4	5.8	3.8	1 m
ASRD-251BN	25.4	7.4	5.8	3.8	1 m
ASRD-251MW	25.4	7.4	5.8	3.8	1 m
ASRD-251BK	25.4	7.4	5.8	3.8	1 m
ASRD-501	50.8	14.8	11.6	7.8	1 m
ASRD-501BN	50.8	14.8	11.6	7.8	1 m
ASRD-501MW	50.8	14.8	11.6	7.8	1 m
ASRD-501BK	50.8	14.8	11.6	7.8	1 m
ASRD-651	66	19	15.3	10.9	1 m
ASRD-651BN	66	19	15.3	10.9	1 m
ASRD-651MW	66	19	15.3	10.9	1 m
ASRD-651BK	66	19	15.3	10.9	1 m
ASRD-751	76.2	22	17.4	11.6	1 m
ASRD-751BN	76.2	22	17.4	11.6	1 m
ASRD-751MW	76.2	22	17.4	11.6	1 m
ASRD-751BK	76.2	22	17.4	11.6	1 m
ASRD-1001	101.6	29.4	23.2	15.4	1 m
ASRD-1001BN	101.6	29.4	23.2	15.4	1 m
ASRD-1001MW	101.6	29.4	23.2	15.4	1 m
SRD-1001BK	101.6	29.4	23.2	15.4	1 m



Type de gaine "rond"



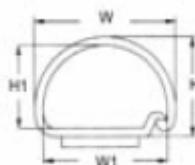
Matériau: PVC rigide, retardateur de flamme et résistant aux chocs élevée.
Température maximale: 85 ° C. **Couleur standard:** gris. **Couleurs sur demande:** Blanc, ivoire, marron. **Terminé avec un adhésif double face**



De haute qualité de la base pour le collage permanent, Conseillé d'installer Dans les sols où les roues doivent passer.

Réf.	Dimensions mm. W	Dimensions mm. W1	Dimensions mm. H	Dimensions mm. H1	Largeur
ARDA-30	28.8	11.0	7.4	5.2	1 m
ARDA-30BN	28.8	11.0	7.4	5.2	1 m
ARDA-30MW	28.8	11.0	7.4	5.2	1 m
ARDA-30LX	28.8	11.0	7.4	5.2	1 m
ARDA-30DX	28.8	11.0	7.4	5.2	1 m
ARDA-40	38.5	18.8	11.5	8.5	1 m
ARDA-40BN	38.5	18.8	11.5	8.5	1 m
ARDA-40MW	38.5	18.8	11.5	8.5	1 m
ARDA-40LX	38.5	18.8	11.5	8.5	1 m
ARDA-40DX	38.5	18.8	11.5	8.5	1 m
ARDA-50	50.0	20.3	12.3	8.8	1 m
ARDA-50BN	50.0	20.3	12.3	8.8	1 m
ARDA-50MW	50.0	20.3	12.3	8.8	1 m
ARDA-50LX	50.0	20.3	12.3	8.8	1 m
ARDA-50DX	50.0	20.3	12.3	8.8	1 m
ARDA-60	60.0	33.3	13.8	10.7	1 m
ARDA-60BN	60.0	33.3	13.8	10.7	1 m
ARDA-60MW	60.0	33.3	13.8	10.7	1 m
ARDA-60LX	60.0	33.3	13.8	10.7	1 m
ARDA-60DX	60.0	33.3	13.8	10.7	1 m

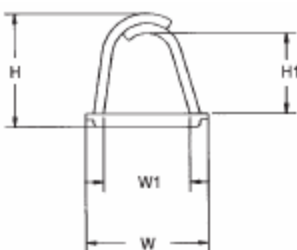
Goulotte



Réf.	Dimensions mm. H	H1	W	W1	Largeur	Pour Connecteur
ARTF10WE	10.8	8.2	13.1	11.6	1.5 m	ARTFL-10WE
						ARTFI-10WE
						ARTFO-10WE
						ARTFM-10WE



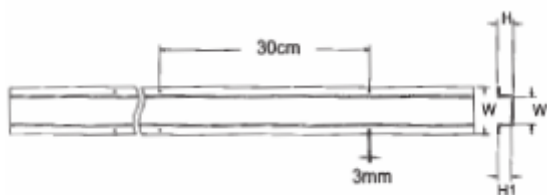
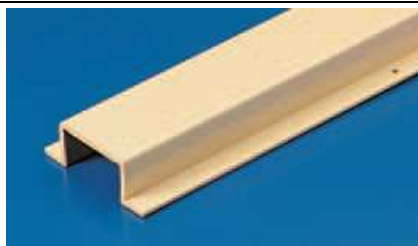
Décoratif protège câble



Matière: PVC.
PVC rigide de base avec un adhésif sur les deux côtés. Corps mou avec l'ouverture
Pour l'insertion du câble.
Pour les câbles jusqu'à 10 mm.
Couleur: Marron.

Réf.	Dimensions mm. W	Dimensions mm. W1	Dimensions mm. H	Dimensions mm. H1	Largeur
ARSD-10	15	10.5	13.8	9.8	1 m

Couvert pour câble



Matière: PVC. Couleur: Crème.

Réf.	Dimensions mm. W	Dimensions mm. W1	Dimensions mm. H	Dimensions mm. H1	Largeur
ACD-3820	67.2	38	22.3	19.8	1.2 m

Booster câble isolé au **PVC unipolaire** et **ACRYLIQUE**



Spécifications techniques:

Électrolytique du fil de cuivre recuit et isolation PVC (série AC) et acrylique (Série CAA)

Très flexible, conçu pour une température maximale en fonctionnement continu à 70 ° C.

Tension nominale: 450/750 V. Tension d'essai: 2500 V. Selon UNE 21022

Applications: Automobile dispositifs de câblage, et les instruments dans l'industrie électrique

Construction et autres.

Réf. PVC	Réf. Acrylique	Section nominale en mm ²	Composition nominale	Ø extérieur en mm	Bobine MTS.	code couleur et l'exemple de réf.:
ACA-10-RO	ACAA-10-RO	10	76x 0,40	6,50	25	ACA-10-RO
ACA-10-NG	ACAA-10-NG	10	76x 0,40	6,50	25	ACA-10-NG
ACA-16-RO	ACAA-16-RO	16	120x 0,40	7,80	25	ACAA-10-RO
ACA-16-NG	ACAA-16-NG	16	120x 0,40	7,80	25	ACAA-10-NG
ACA-25-RO	ACAA-25-RO	25	175x 0,40	10,00	25	
ACA-25-NG	ACAA-25-NG	25	175x 0,40	10,00	25	
ACA-35-RO	ACAA-35-RO	35	252x 0,40	11,50	25	
ACA-35-NG	ACAA-35-NG	35	252x 0,40	11,50	25	
ACA-50-RO	ACAA-50-RO	50	357x 0,40	13,00	25	
ACA-50-NG	ACAA-50-NG	50	357x 0,40	13,00	25	
ACA-70-RO	ACAA-70-RO	70	532x 0,40	15,00	25	
ACA-70-NG	ACAA-70-NG	70	532x 0,40	15,00	25	
ACA-95-RO	ACAA-95-RO	95	646x 0,40	17,20	25	
ACA-95-NG	ACAA-95-NG	95	646x 0,40	17,20	25	

Câble parallèle bicolore noir / rouge



Spécifications techniques:

Électrolytique du fil de cuivre recuit et de PVC flexible isolé, prévue pour

Une température maximale dans un fonctionnement continu de 85 ° C

Tension nominale: 250/250 V. Testez la tension: 2000 V

Conformément à la norme

UNE 21022.

Applications: Automobile, Car Hifi-Audio, électrique, sonores, des conseils

Tester, et d'autres installations domestiques.

Réf. 100/50 m	bobine plastique MTS.	boîte maîtrise MTS	Réf. 25 m	bobine en plastique MTS.	boîte maîtrise MTS	Section nominale en mm ²	Compo.nomi.	Ø Ext. En mm
ACB-2x0.50-N/R	100	500	ACBP-2x0.50-N/R	25	250	2x0.50	2x16x0.20	1.9x4.0
ACB-2x0.75-N/R	100	500	ACBP-2x0.75-N/R	25	250	2x0.75	2x24x0.20	2.3x4.8
ACB-2x1.00-N/R	100	500	ACBP-2x1.00-N/R	25	250	2x1.00	2x32x0.20	2.5x5.2
ACB-2x1.50-N/R	50	250	ACBP-2x1.50-N/R	25	250	2x1.50	2x30x0.25	2.9x6.1
ACB-2x2.50-N/R	50	250	ACBP-2x2.50-N/R	25	250	2x2.50	2x50x0.25	3.3x6.8



Câble unipolaire



Spécifications techniques:
 Électrolytique du fil de cuivre recuit et de PVC flexible isolé,
 prévue pour
 Une température maximale dans un fonctionnement continu de 70 °
 C
 Tension nominale: 300/500 V. Testez la tension: 2000 V
 conformément aux normes
 UNE 21022 et 21031. Applications: appareils de l'automobile et le
 câblage
 Instruments de l'industrie et électriques, les appareils, la
 construction et autres.

Réf. 100/50 m	bobine en plastique MTS.	boîte maîtrise MTS	Réf. 25 m	bobine en plastique MTS.	boîte maîtrise MTS	Section nominale en mm ²	Compo. nominal	Ø Ext. En mm	code couleur et l'exemple de réf.:
ACI-0.50	100	500	ACIP-0.50	25	250	0.50	16x0.20	2.1	ACI-0.50-AM
ACI-0.75	100	500	ACIP-0.75	25	250	0.75	24x0.20	2.4	ACI-0.50-AZ
ACI-1.00	100	500	ACIP-1.00	25	250	1.00	32x0.20	2.6	ACI-0.50-BL
ACI-1.50	100	500	ACIP-1.50	25	250	1.50	30x0.25	3.0	ACI-0.50-GR
ACI-2.00	50	250	ACIP-2.00	25	250	2.00	28x0.30	3.3	ACI-0.50-MA
ACI-2.50	50	250	ACIP-2.50	25	250	2.50	50x0.25	3.6	ACI-0.50-NG
ACI-3.00	50	250	ACIP-3.00	25	250	3.00	45x0.30	4.2	ACI-0.50-NJ
ACI-4.00	50	250	ACIP-4.00	25	250	4.00	56x0.30	4.3	ACI-0.50-RO
ACI-6.00	50	250	ACIP-6.00	25	250	6.00	84x0.30	5.1	ACI-0.50-VE
									ACI-0.50-VI

Câble ACRYLIQUE isolée flexible



Spécifications techniques:
 Électrolytique du fil de cuivre recuit et ACRYLIQUE isolante très flexible,
 Fourni à une température maximale dans un fonctionnement continu de 80 ° C
 Tension nominale: 300/500 V Tension d'essai: 2000 V.
 Conformément à la norme
 UNE 21022. Applications: automobile, électroménager, tableaux de manœuvres,
 Lame protectrice, installations domestiques et autres.

Réf.	Section nominale en mm ²	Composition nominale	Ø extérieur en mm.	Bobine m	Compositions des colorés conducteurs internes
ACM-2x1.00-NG	2x1.00	2x32x0.20	6.6	50	BL-NG
ACM-3x1.00-NG	3x1.00	3x32x0.20	7.1	50	BL-MA-NG
ACM-4x1.00-NG	4x1.00	4x32x0.20	7.9	50	BL-MA-NG-VE
ACM-5x1.00-NG	5x1.00	5x32x0.20	8.6	50	AM-BL-MA-NG-VE
ACM-6x1.00-NG	6x1.00	6x32x0.20	9.2	50	AM-AZ-BL-MA-NG-VE
ACM-7x1.00-NG	7x1.00	7x32x0.20	9.2	50	AM-AZ-BL-MA-NG-RO-VE
ACM-2x1.50-NG	2x1.50	2x30x0.25	7.4	50	BL-NG
ACM-3x1.50-NG	3x1.50	3x30x0.25	8.1	50	BL-MA-NG
ACM-4x1.50-NG	4x1.50	4x30x0.25	9.0	50	BL-MA-NG-VE
ACM-5x1.50-NG	5x1.50	5x30x0.25	10.0	50	AM-BL-MA-NG-VE
ACM-6x1.50-NG	6x1.50	6x30x0.25	10.7	50	AM-AZ-BL-MA-NG-VE
ACM-7x1.50-NG	7x1.50	7x30x0.25	10.7	50	AM-AZ-BL-MA-NG-RO-VE



Sections spéciales

Réf.	Section nominale en mm ²	Composition nominale	Ø extérieur en mm.	Bobine m	Compositions des colorés conducteurs internes
ACM-13x1.00-NG	13x1.00	13x32x0.20	13.0	25	AM-AZ-BL-GR-MA-NG-NJ-RO VE-VI-ROSA-AZ CLAIR FONCE-VE

Pour frein électrique

Réf.	Section nominale en mm ²	Composition nominale	Ø extérieur en mm.	Bobine m	Compositions des colorés conducteurs internes
ACM-4x6.00-NG	4x6.00	4x76x0.30	16.0	25	AZ-MA-NG-A/V
ACM-4x10.00-NG	4x10.00	4x76x0.40	20.0	25	AZ-MA-NG-A/V

Exposant "EXPOCABLE"

Description:



Tige mobile et le support, adapté pour Enrouleurs de câbles d'installation 28 Et parallèle bicolore.

Dimensions:
455 x 875 x 200 mm.

Contenu:
Pour les bobines 28 100, 50
Et 25 m. si nécessaire.

**L'exposant EST FOURNI
Vide et le contenu est
Client à volonté.**

Réf. Expocable-2002-V



Mini exposant pour 8 bobines de câbles



Description:
 Bureau Président
 Des dimensions réduites
Dimensions:
 355 x 520 x 215 mm.
Contenu:
 Donne 8 rouleaux de 100, 50
 Et 25 m. si nécessaire.
L'exposant EST FOURNI
Vide et le contenu est
Client à volonté.
 Réf. Expodélico-V

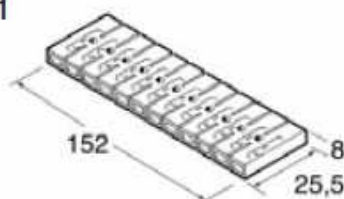


CONNEXION TERMINAL

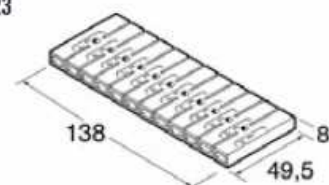
Enfichable




12.8011



12.8023



Réf.	Pour terminal femelle	N° des pôles	
A12-8011	6.35x0.8	12	20
A12.8023	6.35x0.8	12	20

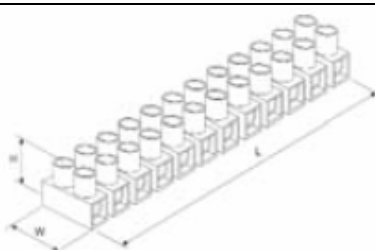


Standard - Economique



Réf. Blanc	Réf. Noir	Section nominale en mm ²	N° des pôles	
ARCE-04-0	ARCE-04-1	4	12	1000
ARCE-06-0	ARCE-06-1	6	12	1000
ARCE-10-0	ARCE-10-1	10	12	500
ARCE-16-0	ARCE-16-1	16	12	300
ARCE-25-0	ARCE-25-1	25	12	100

Bandes de connexion de polypropylène



Contacts: laiton
Corps: Polypropylène (PP)
Temps: 80 ° C
Vis: acier galvanisé
Normes: CE (BS EN 60998)

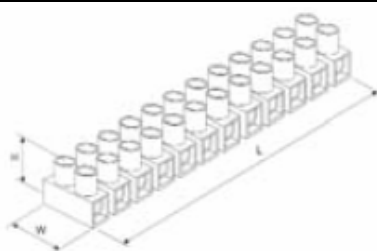


Couleur: Blanc, noir
Caractéristiques: semi-rigide.
ÉCONOMIQUE. Retardant
 De la flamme. Vis soulevé
 Épingles de sûreté.

Réf. Blanc	Réf. Noir	Section de câble mm ²	Ampère	Voltage	N° de pôles	Dimension mm. L	Dimensi on mm. W	Dimensions mm. H	
ACPP-3A	ACPP-3A-1	4	3 ~ 24 A	380 V	12	93	17	14	10/1000
ACPP-5A	ACPP-5A-1	6	5 ~ 32 A	380 V	12	114	19	16	10/1000
ACPP-10A	ACPP-10A-1	10	10 ~ 57 A	400 V	12	125	21	17	10/500
ACPP-15A	ACPP-15A-1	12	15 ~ 61 A	400 V	12	138	23	19	10/500
ACPP-30A	ACPP-30A-1	16	30 ~ 76 A	400 V	12	165	26	20	10/300
ACPP-60A	ACPP-60A-1	25	60 ~ 101 A	400 V	12	186	30	26	5/100




Bandes de connexion de polyamide



Contacts: laiton
Corps: Polyamide (PA66)
Temps: 105 ° C
Vis: acier galvanisé
Normes: CE (BS EN 60998)

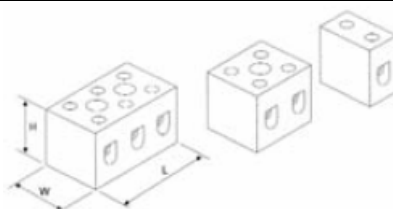
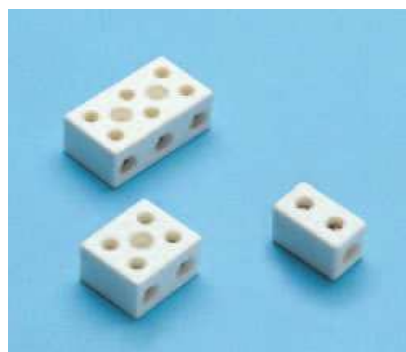


Couleur: Naturel noir.
Caractéristiques: semi-rigide.
Economie. À haute température.
Propagateur de la flamme. Vis
Soulévées et à ne pas manquer.

Réf. Naturel	Réf. Noir	Section de câble mm ²	Ampère	Voltage	N° de pôles	Dimension mm. L	Dimensi on mm. W	Dimension mm. H	
ACPA-3A	ACPA-3A-1	4	3 ~ 24 A	380 V	12	93	17	14	10/1000
ACPA-5A	ACPA-5A-1	6	5 ~ 32 A	380 V	12	114	19	16	10/1000
ACPA-10A	ACPA-10A-1	10	10 ~ 57 A	400 V	12	125	21	17	10/500
ACPA-15A	ACPA-15A-1	12	15 ~ 61 A	400 V	12	138	23	19	10/500
ACPA-30A	ACPA-30A-1	16	30 ~ 76 A	400 V	12	165	26	20	10/300
ACPA-60A	ACPA-60A-1	25	60 ~ 101 A	400 V	12	186	30	26	5/100

Bandes de connexion de Porcelaine


Contacts: laiton nickelé



Corps: Porcelaine
Temps: 800 ° C (corps)
350 ° C (contact)
Vis: acier galvanisé

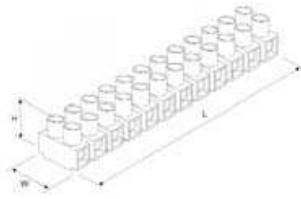


Normes: CE (BS EN 60998)
Couleur: Blanc
Caractéristiques: dur. Très haute
La température. Ininflammable. Résistant
À des produits chimiques.

Réf. Naturel	Section de câble mm ²	Ampère	Voltage	N° de pôles	Dimensions mm. L	Dimensions mm. W	Dimensions mm. H	
ACPO-5A-1P	4	5 ~ 32 A	450 V	1	12	13	16	25/2000
ACPO-5A-2P	4	5 ~ 32 A	450 V	2	21	18	16	25/1400
ACPO-5A-3P	4	5 ~ 32 A	450 V	3	33	18	16	10/900
ACPO-15A-1P	10	15 ~ 57 A	450 V	1	13	21	20	20/1000
ACPO-15A-2P	10	15 ~ 57 A	450 V	2	24	21	20	20/800
ACPO-15A-3P	10	15 ~ 57 A	450 V	3	36	21	20	10/500
ACPO-30A-1P	16	30 ~ 76 A	450 V	1	15	27	22	20/1000
ACPO-30A-2P	16	30 ~ 76 A	450 V	2	31	27	22	10/400
ACPO-30A-3P	16	30 ~ 76 A	450 V	3	48	27	22	10/240




Blocs de jonction avec le polyamide base surélevée



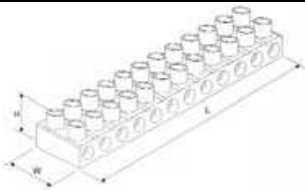
Spécifications:
Contacts: laiton
Corps: Polyamide (PA66)
Temps: 105 ° C
Vis: acier galvanisé



Normes: CE (BS EN 60998)
Couleur: N naturel, noir
Caractéristiques: semi-rigide.
Economie. À haute température.
Propagateur de la flamme.

Réf. Naturel	Réf. Noir	Section de câble mm ²	Ampère	Voltage	N° de pôles	Dimensions mm. L	Dimensions mm. W	Dimensions mm. H	
ACRB-6A	ACRB-6A-1	6	6 ~ 32 A	380 V	12	118	19	17	10/1000

Bakélite borniers

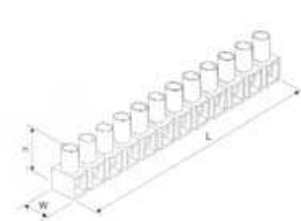


Contacts: laiton
Corps: en bakélite
Temps: 140 ° C
Vis: acier galvanisé
Normes: CE (BS EN 60998)



Couleur: Noir
Caractéristiques:
Duras. À haute température. Ininflammable.
Non fusible.

Bloc de dérivation



Contacts: laiton
Corps: Polyamide (PA66)
Temps: 105 ° C
Vis: acier galvanisé
Normes: CE (BS EN 60998)

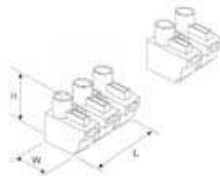
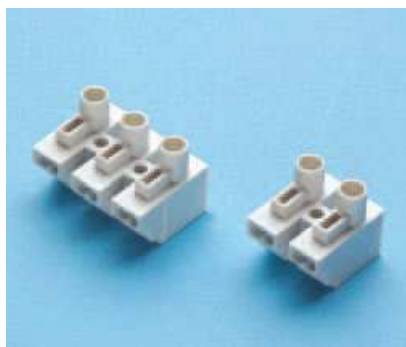


Couleur: Noir, bleu, brun, vert.
Caractéristiques: semi-rigide.
Facile à couper. Propagateur de la flamme.
Elevé en captivité et vis.



Réf.	Section de câble mm ²	Ampère	Voltage	N° des pôles	Dimensions mm. L	Dimensions mm. W	Dimensions mm. H	
ACSS-2.5-NG	2.5	24 A	400 V	12	122	14	18	10/500
ACSS-2.5-AZ	2.5	24 A	400 V	12	122	14	18	10/500
ACSS-2.5-MA	2.5	24 A	400 V	12	122	14	18	10/500
ACSS-2.5-NG	2.5	24 A	400 V	12	122	14	18	10/500
ACSS-10-NG	10	24 A	400 V	12	122	14	18	10
ACSS-10-AZ	10	24 A	400 V	12	122	14	18	10
ACSS-10-MA	10	24 A	400 V	12	122	14	18	10
ACSS-10-VE	10	24 A	400 V	12	122	14	18	10

Bandes d'insertion directe et vis

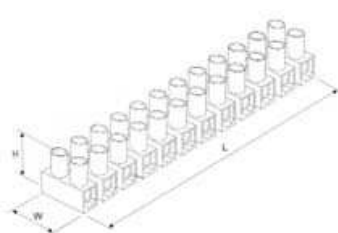


Contacts: Tin acier
Corps: Polyamide (PA66)
Temps: 105 ° C
Vis: acier galvanisé
Pinces: Acier inoxydable

Normes: CE (BS EN 60998)
Couleur: Blanc, noir
Caractéristiques: Quick Connecte.
Rigide. Propagateur de la flamme.
Elevé en captivité et vis

Réf. Blanc	Réf. Noir	Section de câble mm ² (côté de la vis)	Pour insérer mm ² câbles	Voltage	N° des pôles	Dim. mm. L	Dim / mm. W	Dim / mm. H	
ACPS-2.5-2P	ACPS-2.5-2P-1	2.5	2x1.5	380 V	2	17	13	19	10/3000
ACPS-2.5-3P	ACPS-2.5-3P-1	2.5	2x1.5	380 V	3	28	13	19	10/3000

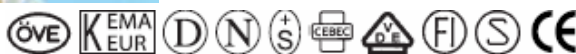
Blocs de jonction en polyamide



Contacts: laiton nickelé
Corps: Polyamide (PA66)
Temps: 105 ° C
Vis: acier galvanisé
Normes: VDE internautes

Couleur: N naturel, blanc, noir
Caractéristiques: semi-rigide. Haut
La température. Propagateur de la flamme.
Elevé en captivité et vis.
-WP: **PROTECTEUR AVEC CABLE.**

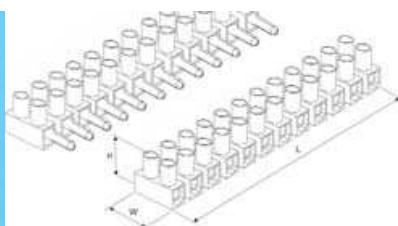
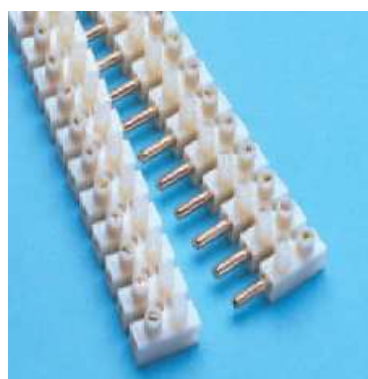
Homologations :



Réf. Blanc	Réf. Noir	Réf. Naturel	Section de câble mm ²	Ampère	Voltage	N° des pôles	Dim / mm. L	W	H	
AES-V-2.5	AES-V-2.5-1	AES-V-2.5-N	2.5	24 A	450 V	12	94	18	13	10/1000
AES-V-4	AES-V-4-1	AES-V-4-N	4	32 A	450 V	12	115	20	15	10/500
AES-V-6	AES-V-6-1	AES-V-6-N	6	41 A	450 V	12	138	24	19	10/400
AES-V-10	AES-V-10-1	AES-V-10-N	10	57 A	450 V	12	156	26	25	10/200
AES-V-16	AES-V-16-1	AES-V-16-N	16	76 A	500 V	12	174	26	20	10/200
AES-V-25	AES-V-25-1	AES-V-25-N	25	101 A	500 V	12	203	37	26	10/100



Blocs de jonction fiche en polyamide

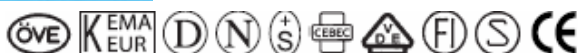


Contacts: laiton nickelé
Corps: Polyamide (PA66)
Temps: 105 ° C
Vis: acier galvanisé
Normes: VDE internautes

Couleur: N naturel, blanc, noir

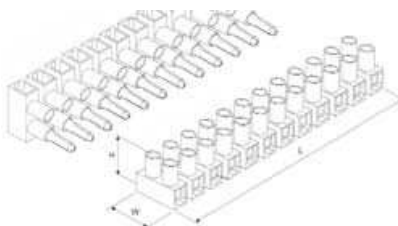
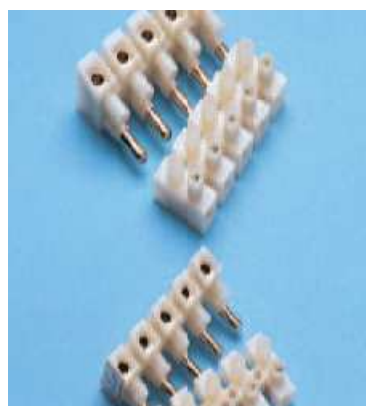
Caractéristiques: Connexion horizontale.
Semi-rigide. À haute température.
Propagateur de la flamme. Vis
Soulevées et à ne pas manquer.

Homologations :



Réf. Blanc	Réf. Noir	Réf. Naturel	Section de câble mm ²	Ampère	Voltage	N° des pôles	Dim / mm. L	W	H	
AES-V-2.5-HP	AES-V-2.5-HP-1	AES-V-2.5-HP-N	2.5	24 A	450 V	12	94	18	13	50/500
AES-V-4-HP	AES-V-4-HP-1	AES-V-4-HP-N	4	32 A	450 V	12	115	20	15	50/500
AES-V-6-HP	AES-V-6-HP-1	AES-V-6-HP-N	6	41 A	450 V	12	138	24	19	25/250
AES-V-10-HP	AES-V-10-HP-1	AES-V-10-HP-N	10	57 A	450 V	12	156	26	25	25/200

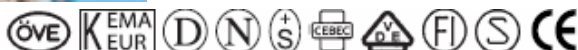
Bande Plug-in de connexion en polyamide connexion verticale



Contacts: laiton nickelé
Corps: Polyamide (PA66)
Temps: 105 ° C
Vis: acier galvanisé
Normes: VDE internautes

Couleur: N naturel, blanc, noir
Caractéristiques: **CONNEXION VERTICALE.**
Semi-rigide. À haute température.
Propagateur de la flamme. Vis
Soulevées et à ne pas manquer.

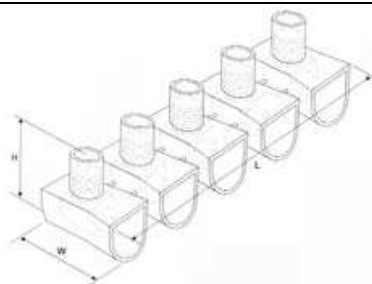
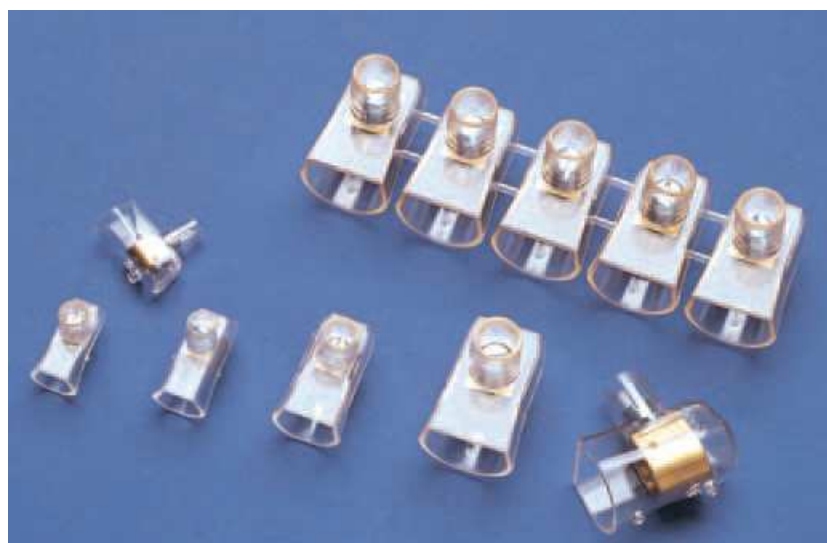
Homologations :




Réf. Blanc	Réf. Noir	Réf. Naturel	Section de câble mm ²	Ampère	Voltage	N° des pôles	Dim / mm. L	W	H	
AES-V-2.5-VP	AES-V-2.5-VP-1	AES-V-2.5-VP-N	2.5	24 A	450 V	12	94	18	13	50/500
AES-V-4-VP	AES-V-4-VP-1	AES-V-4-VP-N	4	32 A	450 V	12	115	20	15	50/500
AES-V-6-VP	AES-V-6-VP-1	AES-V-6-VP-N	6	41 A	450 V	12	138	24	19	25/250
AES-V-10-VP	AES-V-10-VP-1	AES-V-10-VP-N	10	57 A	450 V	12	156	26	25	25/200



Bandes unipolaires pour fixation de la roue



Contacts: laiton
Corps: en polycarbonate (PC)
Temps: 130 ° C
Vis: acier galvanisé
Normes: CE (BS EN 60998)
Couleur: Transparent T
Caractéristiques: rigide. Facile à couper.
Propagateur de la flamme. Vis
Soulevées et à ne pas manquer.

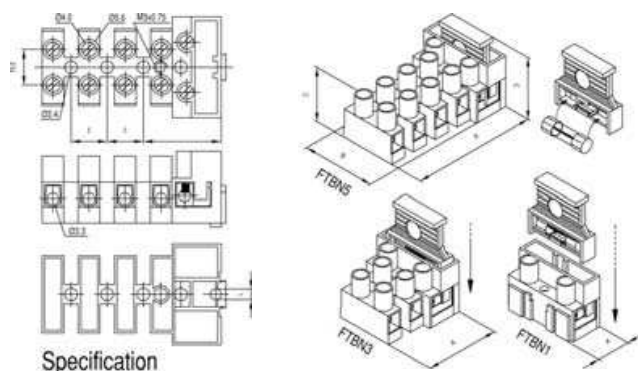
Réf. Transparente	Section de câble mm ²	Ampère	Voltage	N° de pôle	Dimensions mm. L	W	H	
ACSP-2.5	2.5	3 ~ 24 A	5	500 V	50	16	17	20/1000
ACSP-4	4	5 ~ 32 A	5	500 V	58	20	20	20/1000
ACSP-6	6	10 ~ 57 A	5	500 V	67	23	23	20/1000
ACSP-10	10	15 ~ 61 A	5	500 V	82	27	27	20/500
ACSP-16	16	30 ~ 76 A	5	500 V	111	31	33	20/300
ACSP-2.5-1	2.5	3 ~ 24 A	1	500 V	10	16	17	100/1000
ACSP-4-1	4	5 ~ 32 A	1	500 V	11	20	20	100/1000
ACSP-6-1	6	10 ~ 57 A	1	500 V	12	23	23	100/1000
ACSP-10-1	10	15 ~ 61 A	1	500 V	15	27	27	50/500
ACSP-16-1	16	30 ~ 76 A	1	500 V	20	31	33	50/500



Fusible borniers pour porte fusibles 5x20



FTBN1 FTBN2 FTBN3 FTBN4 FTBN5



Codes guide de spécification:

Valeur actuelle: 13 Une boîte de fusible, broches 13 A

Valeur de la tension: 250 VAC boîte à fusibles, le terminal 450 VAC

Temp. Travail: 125 ° Jusqu'à 170 ° C pendant un temps court-

Moulage: Polyamide 66 retardateur de flamme UL94-VO

Terminal: laiton nickelé

Vis: M3 7 microns de zinc passivé et tropicalisé couleur

Câble: Autorisé jusqu'à 4 mm. Puissance dissipée.

Fiche technique:

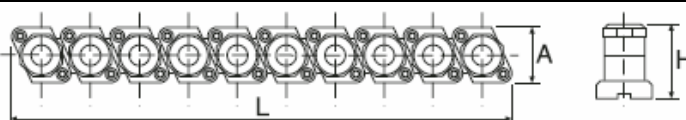
Tension aux bornes	Fusible Tension	Puissance dissipée	Mesures fusibles
2.5mm ²	2.5 mm ²	3W	5X20mm
10A 380 V	6.3 A 250 V		

Données techniques:


Réf.	Dimensions mm. A	B	C	D	E	LØ	
AFTBN1 1 Pôle	16	28	20	27.5	10 ±0.2	3 ±0.2	10/250
AFTBN2 2 Pôles	20.5	28	20	27.5	10 ±0.2	3 ±0.2	10/250
AFTBN3 3 Pôles	30.5	28	20	27.5	10 ±0.2	3 ±0.2	10/200
AFTBN4 4 Pôles	40.5	28	20	27.5	10 ±0.2	3 ±0.2	10/100
AFTBN5 5 Pôles	50.5	28	20	27.5	10 ±0.2	3 ±0.2	10/100



Bandes de passage de fil de polyamide 10 pôles



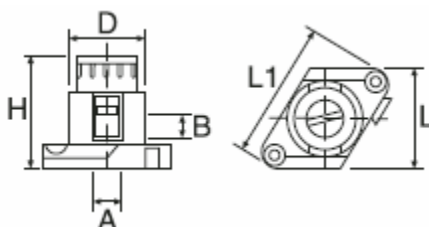
Assemblage très facile et le démontage.
Particulièrement adapté pour la connexion d'un ou plusieurs conducteurs.
Sans couper le câble principal.
Divisible facilement dans les pôles souhaités par la main.


Réf.	Section câble mm ²	Dimensions mm. A	Dimensions mm. H	Dimensions mm. L	
AABR-6	6	28.5	19.5	164	10
AABR-10	10	28.5	24.0	204	10
AABR-16	16	28.5	27.2	214	10
AABR-25	25	28.5	29.3	224	10
AABR-35	35	28.5	34.2	261	10

Bornes de passage de fils de polyamide unipolaire



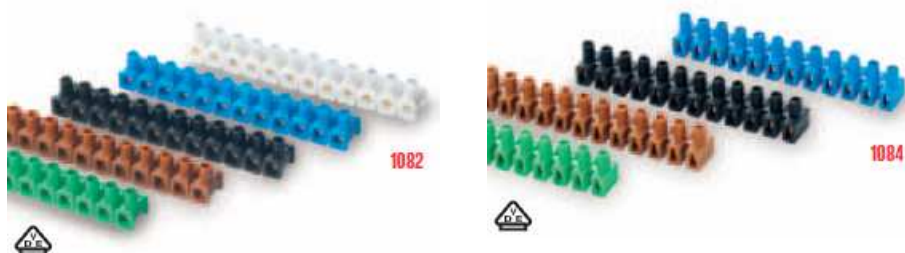
Assemblage très facile et le démontage.
La formation de blocs avec le nombre désiré d'éléments est facile
Par son système leur simple.



Réf.	Section câble mm ²	Dimensions mm. A	Dimensions mm. B	Dimensions mm. D	Dimensions mm. H	Dimensions mm. L	Dimensions mm. L1	
AABRV-10	10	4.0	8	22.0	37	30.5	44	75
AABRV-16	16	6.0	9	25.0	45	32.0	48	50
AABRV-25	25	6.5	12	25.0	45	33.0	48	50
AABRV-35	35	7.5	13	25.0	47	33.0	48	50
AABRV-50	50	9.0	15	33.0	61	41.5	61	25
AABRV-70	70	11.0	17	38.0	65	47.0	70	50
Fabriqué en bakélite								
AABRV-95	95	12.5	20	47.5	77	47.5	78	10
AABRV-120-150	120/150	19.52	34	65.8	110	66.0	107	5



Bandes d'installation



Conforme à la norme EN 60998.

Fabrique vis en polyamide et en laiton et en captivité soulevées.

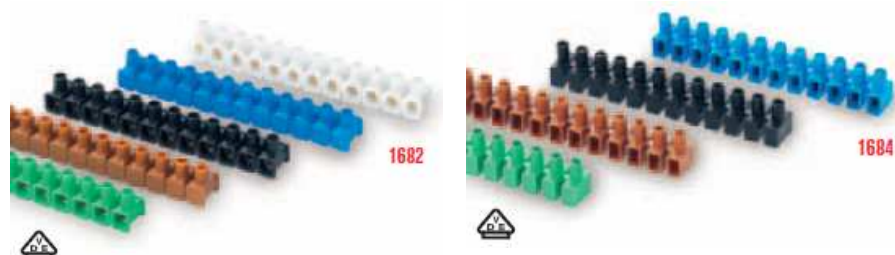
Références 1182 et 1186 sont faites en plastique auto-extinguible.










* Assortiment: 5 pics noir, vert jaune 2 pièces, 2 pièces bleu, brun 1 PC est.

Réf	Couleur	Section mm ²	Section mm ²	N° des pôles	Temp. Max. °C	
A1082	*Assortiment	4.0	4.0	12	100	10/250
A1082-1	Naturel	4.0	4.0	12	100	10/250
A1082-2		4.0	4.0	12	100	10/250
A1082-6		4.0	4.0	12	100	10/250
A1082-7		4.0	4.0	12	100	10/250
A1082-9		4.0	4.0	12	100	10/250
A1084	*Assortiment	4.0	4.0-6.0	12	100	10/250
A1084-2		4.0	4.0-6.0	12	100	10/250
A1084-6		4.0	4.0-6.0	12	100	10/250
A1084-7		4.0	4.0-6.0	12	100	10/250
A1084-9		4.0	4.0-6.0	12	100	10/250
A1085	*Assortiment	10.0	10.0	12	100	10/100
A1085-2		10.0	10.0	12	100	10/100
A1085-6		10.0	10.0	12	100	10/100
A1085-7		10.0	10.0	12	100	10/100
A1085-9		10.0	10.0	12	100	10/100
A1182	*Assortiment		4.0	12	95	10/250
A1186-1	Naturel		16.0	10	95	10/100
A1186			16.0	10	95	10/100





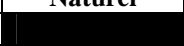

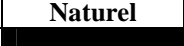
Bandes d'installation



Réf	Couleur	Section mm ²	Section mm ²	N° des pôles	Temp. Max. °C	
A1682	*Assortiment	4.0	4.0	12	100	10/250
A1682-1	Naturel	4.0	4.0	12	100	10/250
A1682-2		4.0	4.0	12	100	10/250
A1682-6		4.0	4.0	12	100	10/250
A1682-7		4.0	4.0	12	100	10/250
A1682-9		4.0	4.0	12	100	10/250
A1684	Naturel	4.0	4.0-6.0	12	100	10/250
A1684-2		4.0	4.0-6.0	12	100	10/250
A1684-6		4.0	4.0-6.0	12	100	10/250
A1684-7		4.0	4.0-6.0	12	100	10/250
A1684-9		4.0	4.0-6.0	12	100	10/250

Bandes «standard européen»



Réf	Couleur	Section mm ²	Section mm ²	N° des pôles	Temp. Max. °C	
A1602-1	Naturel	2.5	2.5	12	100	10/250
A1602-2		2.5	2.5	12	100	10/250
A1622-1	Naturel	4.0	4.0-6.0	12	100	10/250
A1622-2		4.0	4.0-6.0	12	100	10/250
A1632-1	Naturel	6.0	6.0	12	100	10/250
A1632-2		6.0	6.0	12	100	10/250
A1642-1	Naturel	10.0	10.0	12	100	10/250
A1642-2		10.0	10.0	12	100	10/250
A1052-1	Naturel	16.0	16.0	12	100	10/250



Bandes «standard européen» avec protection de câble



Conforme à la norme EN 60998

Fait de nylon et des vis en laiton nickelé et en captivité soulevé.

Réf	Couleur	Section mm ²	Section mm ²	N° des pôles	Temp. Max. °C	
A1606-1	Naturel	2.5	2.5	12	100	10/250
A1626-1	Naturel	4.0	4.0	12	100	10/250
A1636-1	Naturel	6.0	6.0	12	100	10/250
A1646-1	Naturel	10.0	10.0	12	100	10/250

Bandes «standard européen» base élevé.

Conforme à la norme EN 60998

Fait de nylon et des vis en laiton nickelé et en captivité soulevé.

Réf	Couleur	Section mm ²	Section mm ²	N° des pôles	Temp. Max. °C	
A1604-1	Naturel	2.5	2.5	12	100	10/250
A1634-1	Naturel	6.0	6.0	12	100	10/250
A1644-1	Naturel	10.0	10.0	12	100	10/250

Bandes «standard européen» avec une base élevée et protège câble

Conforme à la norme EN 60998

Fait de nylon et des vis en laiton nickelé et en captivité soulevé.

Réf	Couleur	Section mm ²	Section mm ²	N° des pôles	Temp. Max. °C	
A1608-1	Naturel	2.5	2.5	12	100	10/250
A1638-1	Naturel	6.0	6.0	12	100	10/250
A1648-1	Naturel	10.0	10.0	12	100	10/250

Bandes «standard européen» à haute température

Conforme à la norme EN 60998

Fabriqué en plastique résistant aux hautes températures

Et de nickel vis en laiton plaqué

Soulevées et à ne pas manquer.



A1642-9-H		10.0	10.0	12	150	10/250
-----------	--	------	------	----	-----	--------

Réf	Couleur	Section mm ²	Section mm ²	N° des pôles	Temp. Max. °C	
A1602-9-H		2.5	2.5	12	150	10/250
A1622-9-H		4.0	4.0-6.0	12	150	10/250
A1632-9-H		6.0	4.0-6.0	12	150	10/250



Bandes «norme européenne» pour la grande température du câble de protection




16229



16329

Conforme à la norme EN 60998. Faite de plastique résistant à des températures élevées
Et les vis en laiton nickelés et captifs soulever.

Réf	Couleur	Section mm ²	Section mm ²	N° des pôles	Temp. Max. °C	
A1606-9-H		2.5	2.5	12	150	10/250
A1626-9-H		6.0	6.0	12	150	10/250
A1646-9-H		10.0	10.0	12	150	10/250

Bandes «norme européenne» pour la grande température du câble de protection




16429



16049

Conforme à la norme EN 60998. Faite de plastique résistant à des températures élevées
Et les vis en laiton nickelés et captifs soulever.

Réf	Couleur	Section mm ²	Section mm ²	N° des pôles	Temp. Max. °C	
A1604-9-H		2.5	2.5	12	150	10/250
A1624-9-H		6.0	6.0	12	150	10/250
A1644-9-H		10.0	10.0	12	150	10/250

Bandes «standard européen» Base à haute température élevée Et le câble de garde




16389



16489

Conforme à la norme EN 60998. Faite de plastique résistant à des températures élevées
Et les vis en laiton nickelés et captifs soulever.


Réf	Couleur	Section mm ²	Section mm ²	N° des pôles	Temp. Max. °C	
A1608-9-H		2.5	2.5	12	150	10/250
A1628-9-H		6.0	6.0	12	150	10/250
A1648-9-H		10.0	10.0	12	150	10/250

Des bandes souples



1122

Fabriqué en plastique souple avec protection contre les flammes avec des vis en laiton
Soulevées et à ne pas manquer.


Réf	Couleur	Section mm ²	N° des pôles	Temp. Max. °C	
A1102-1	Naturel	2.5	12	80	10/250
A1102-2		2.5	12	80	10/250
A1122-1	Naturel	4.0-6.0	12	80	10/250
A1122-2		4.0-6.0	12	80	10/250
A1142-1	Naturel	10.0	12	80	10/200
A1142-2		10.0	12	80	10/200
A1152-1	Naturel	16.0	12	80	10/100
A1152-2		16.0	12	80	10/100
A1162-1	Naturel	25.0	12	80	10/100

Housse de Protection



1650

3-pôle couvercle de protection en polyamide. Bandes utilisées avec 1632 et 1636. Peut être vissé sur les trous de montage de la bande par Un diamètre de 3,5 mm à vis, ne nécessitant pas une carte mère.
Couleur: N naturel

Réf	
A1650	1000

Bandes Enfichable




1609 1



1629

Fait de nylon et des vis en laiton nickelé et en captivité soulevé.
Avec vis supplémentaire pour sécuriser le bouchon une fois connecté.


Réf	Couleur	Section mm ²	N° des pôles	Temp. Max. °C	
A1609-1	Naturel	1.5	12	100	5/125
A1629		2.5	12	100	5/125



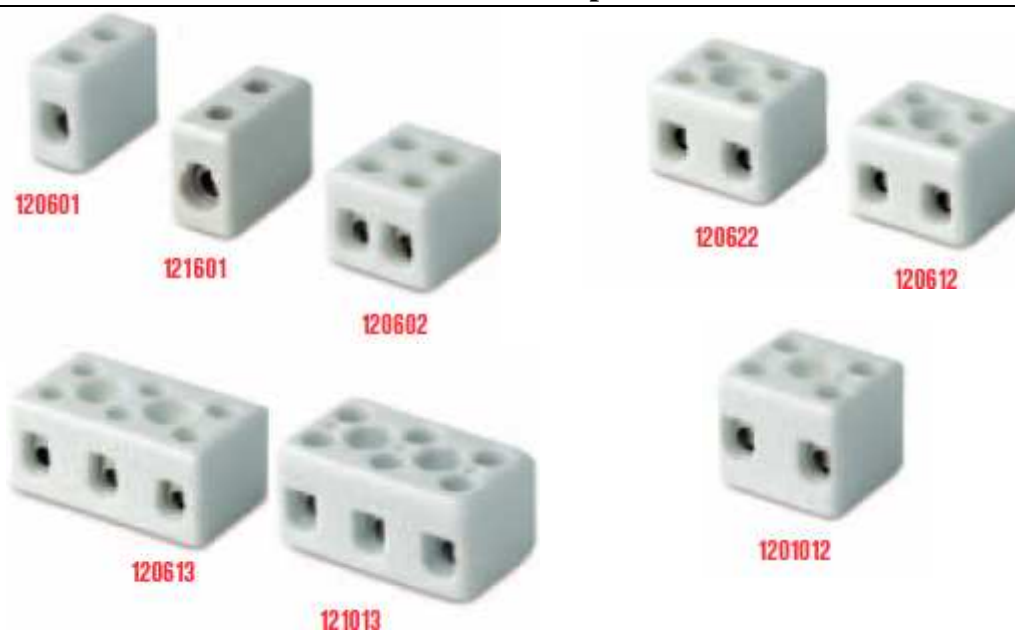
Des bandes de l'équipement

Fabriqué en plastique résistant à des températures élevées spéciale.
Pic de température maximale 250 ° C



Réf.	Couleur	Section mm ²	Section mm ²	N° des pôles	Temp. Max. °C	
A1204-2		2.5	6.0	2	220	100
A1204-3		2.5	6.0	3	220	50

Bandes de porcelaine




Conforme à la norme EN 60998.

Fait de porcelaine vernissée KER DIN 40685 et d'une connexion en laiton nickelé

Et boulons en acier galvanisé avec le jaune de chrome.

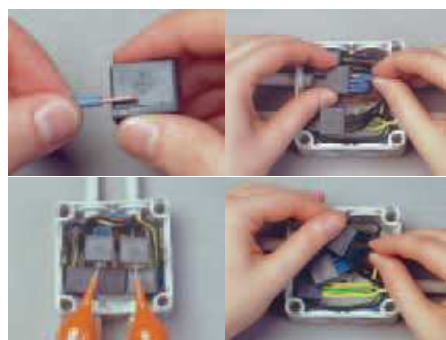
Pic de température maximale 350 ° C

Réf.	Couleur	Section mm ²	Section mm ²	N° des pôles	Temp. Max. °C	
SANS TROU DE MONTAGE:						
A120601			4.0	1	200	100
A120602			4.0	2	200	100
A121601			16.0	1	200	50
AVEC TROU DE MONTAGE:						
A1206122		2.5	4.0	2	200	100
A120612		2.5	4.0	2	200	100
A120613		2.5	4.0	3	200	100
A121012		4.0	10.0	2	200	80
A121013		4.0	10.0	3	200	50
A121612		10.0	16.0	2	200	50
A121613		10.0	16.0	3	200	40



Smart Solutions pour les connexions sécurisées


1. L'encoche à l'arrière du connecteur est utilisée pour déterminer la longueur De câble à dénuder précise.
2. Les ressorts à l'intérieur de la borne de s'adapter automatiquement à la section Le conducteur.
3. Fentes d'essai vous permet d'effectuer des tests de stress en utilisant la ligne Équipement de test standard.
4. Cédés par rotation du côté du terminal de câblage à l'autre, en tirant sur le même Temps, le chauffeur.



Borniers sans vis



Conforme à la norme EN 60998.
 Pour les conducteurs du câble de 0,75 à 1,5 mm². Ou de 1,0 à 2,5 mm².
 De 450 V.
 Structure isolante de matière thermoplastique ininflammable.
 Température de fonctionnement maximale: 100 ° C.

Réf.	Couleur	Section mm ²	Points de contact	Poids en Kg 100 pcs	
A151503-30		3 x 0.75 à 1.5	3	0.13	100/2000
A151505-30		5 x 0.75 à 1.5	5	0.21	100/2000
A151508-30		8 x 0.75 à 1.5	8	0.33	100/2000
A152503-30		3 x 1.0 à 2.5	3	0.21	100/2000
A152505-30		5 x 1.0 à 2.5	5	0.31	100/2000




Bandes de connexion de lampe sans vis



150200

Structure isolante d'un pôle de matière thermoplastique ininflammable.
 Pour le raccordement d'un conducteur de 1,0 à 2,5 mm² rigide et d'une rigide / flexible
 De 0,5 à 2,5 mm².

Réf.	Couleur	Section mm ²	Point de contact	Poids en Kg 100 pcs	
A150200		2.5	2	0.165	100/2000


Micro rails sans vis



150808

150804

Pour les installations avec un courant maximum de 100 V et 6 A en réseau.
 La structure isolante est thermoplastique ininflammable.
 Avec 4 ou 8 points de contact de 0,6 à 0,8 mm² diamètre.


Réf.	Couleur	Point de contact	Poids en Kg 100 pcs	
A150804-30		4 x0.6-0.8 Ø	0.096	100
A150808-30		4 x0.6-0.8 Ø	0.192	50

Placement adaptateur bandes micro



150700

Adaptateur de montage pour s'adapter à des rails de 35 mm. De placer 2 rangées de Micros terminaux.
 Couleur: Gris


Réf.	
A150700	5



Bandes d'identification




Bandes d'identification pour le marquage d'un adaptateur micro terminal de montage.
20 bandes par carte perforée.
Couleur: Blanc

Réf.	
A150710	5

Blocs de jonction plate et flexible




PVC structure isolante transparente.
Avec connecteur plat 6,3 x 0,8 mm.
Trou de fixation entre chacune des bornes individuelles de 3 mm.

Réf.	Section	N° des pôles	Temp. Max. °C	Dimensions Longueur / largeur / hauteur mm	Poids en Kg 100 pcs	
A2450	6.3 x 0.8	12	80	138 / 28 / 8	3.05	10/250
A2451	6.3 x 0.8	12	80	138 / 42 / 8	3.75	10/250
A2452	6.3 x 0.8	12	80	138 / 50 / 8	4.20	10/250

Branche terminale de connexion à plat

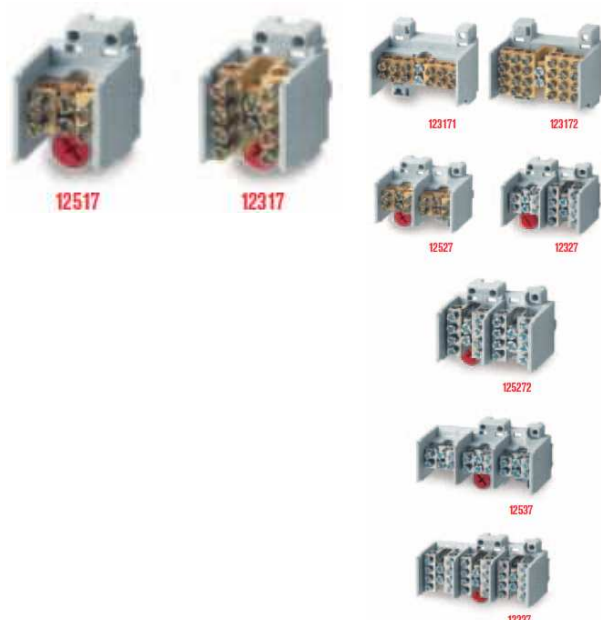


Isolant en PVC structure de connexion transparente plate 6,3 x 0,8 mm.
Deux trous de fixation.
Cette connexion borne de dérivation appartient à une grande variété d'utilisations et d'applications
Selon le composant bloc principal.


Réf.	Section	N° des pôles	Temp. Max. °C	Dimensions Longueur / largeur / hauteur mm	Poids en Kg 100 pcs	
A2471	6.3 x 0.8	1	80	42 / 20.5 / 8	0.55	20
A2472	6.3 x 0.8	1	80	53 / 20.5 / 8	0.56	20

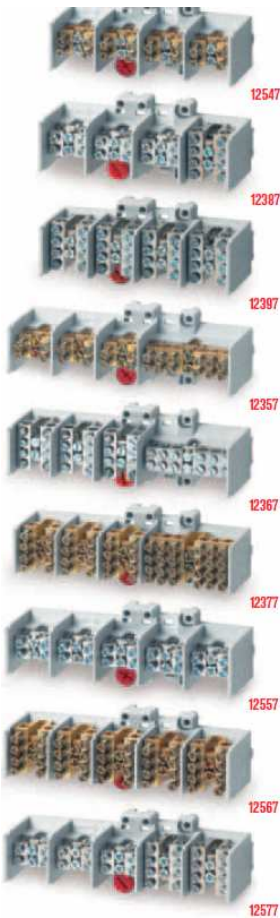


Dérivation du terminal de réseau de jusqu'à 25 mm²




Approuvé VDE 0603-2, type A
 Section nominale de 25 mm². 400 V.
 Universel Unité montage rapide en horizontal et vertical des rails de montage De 35 mm. EN 50022.
 Polyamide structure isolante résistant à l'abrasion.
 Couleur: gris clair RAL 7035.
 Contacts MS58, boulons en acier galvanisé de contact avec la tête de vis Combinaison pozidrive croix.

Réf.	N° des pôles	Type / section mm ²	Poids en KG 100 pcs	
A12517*	1	2 sorties 16 mm ²	6.94	4/100
A12317*	1	4 sorties 16 mm ²	9.70	4/100
A123171*	1	6 sorties 16 mm ²	12.00	2/50
A123172*	1	12 sorties 16 mm ²	18.30	2/50
A12527*	2	2 sorties 16 mm ² avec pôle	13.75	2/50
A12327*	2	1 pôle avec 2 sorties 16 mm ² 1 pôle avec 4 sorties 16 mm ²	15.96	2/50
A125272*	2	4 sorties 16 mm ² avec pôle	19.85	2/50
A12537*	3	2 sorties 16 mm ² avec pôle	18.40	2/50
A12337*	3	4 sorties 16 mm ² avec pôle	26.70	2/50



Approuvé VDE 0603-2, type A
 Section nominale de 25 mm². 400 V.
 Universel Unité montage rapide en horizontal et vertical des rails de montage
 De 35 mm. EN 50022.
 Polyamide structure isolante résistant à l'abrasion.
 Couleur: gris clair RAL 7035.
 Contacts MS58, boulons en acier galvanisé de contact
 Avec la tête de vis Combinaison pozidrive croix.

Réf.	N° des pôles	Type / section mm ²	Poids en KG 100 pcs	
A12547	4	2 sorties 16 mm ² avec pôle	25.50	1/25
A12387	4	3 pôles avec 2 sorties 16 mm ² 1 pôle avec 4 sorties 16 mm ²	26.95	1/25
A12397	4	4 sorties 16 mm ² avec pôle	35.20	1/25
A12357	4	3 pôles avec 2 sorties 16 mm ² 1 pôle avec 6 sorties 16 mm ²	29.50	1/25
A12367	4	3 pôles avec 4 sorties 16 mm ² 1 pôle avec 6 sorties 16 mm ²	36.45	1/25
A12377	4	3 pôles avec 4 sorties 16 mm ² 1 pôle avec 12 sorties 16 mm ²	42.55	1/25
A12557	5	2 sorties 16 mm ² avec pôle	29.30	1/25
A12567	5	4 sorties 16 mm ² avec pôle	43.70	1/25
A12577	5	3 pôle avec 2 sorties 16 mm ² 2 pôle avec 4 sorties 16 mm ²	34.90	1/25

Dérivation du terminal de réseau de jusqu'à 35 mm²



12717



12707



12727




12737



12767

Approuvé VDE 0603-2, type A
 Section nominale de 25 mm². 400 V.
 Universel Unité montage rapide en horizontal et vertical des rails de montage
 De 35 mm. EN 50022.
 Polyamide structure isolante résistant à l'abrasion.
 Couleur: gris clair RAL 7035.
 Contacts MS58, boulons en acier galvanisé de contact avec la tête de vis
 Combinaison pozidrive croix.

Réf.	N° des pôles	Type / section mm ²	Poids en KG 100 pcs	
A12717*	1	2 sorties 25 mm ²	9.55	4/100
A12707*	1	4 sorties 25 mm ²	27.00	4/100
A12727*	2	2 sorties 25 mm ²	17.70	2/50
A12737*	2	1 pôle avec 2 sorties 25mm ² 1 pôle avec 4 sorties 25 mm ²	22.05	2/50
A12767*	2	4 sorties 25 mm ² avec pôle	27.10	2/50

Dérivation du terminal de réseau de jusqu'à 35 mm²



12747



12777



12847



12797




12757



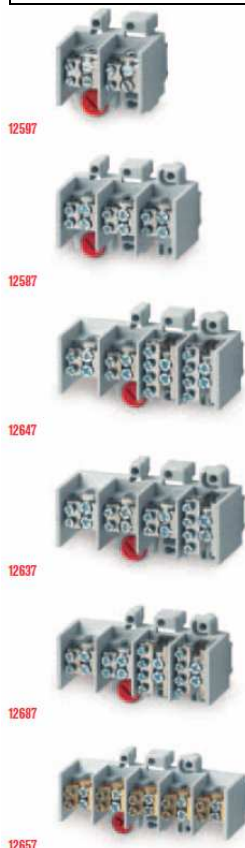
12787

Approuvé VDE 0603-2, type A
 Section nominale de 25 mm². 400 V.
 Universel Unité montage rapide en horizontal et vertical des rails de montage
 De 35 mm. EN 50022.
 Polyamide structure isolante résistant à l'abrasion.
 Couleur: gris clair RAL 7035.
 Contacts MS58, boulons en acier galvanisé de contact avec la tête de vis
 Combinaison pozidrive croix.


Réf.	N° des pôles	Type / section mm ²	Poids en KG 100 pcs	
A12747*	4	2 sorties 25 mm ² avec pôle	34.40	1/25
A12777*	4	3 pôles avec 2 sorties 25 mm ² 1 pôle avec 4 sorties 25 mm ²	38.65	1/25
A12847*	4	avec 4 sorties 25 mm ² avec pôle	49.10	1/25
A12797*	4	3 pôles avec 2 sorties 25 mm ² 1 pôle avec 6 sorties 25 mm ²	40.85	1/25
A12757*	5	2 sorties 25 mm ² avec pôle	42.05	1/25
A12787*	5	3 pôles avec 2 sorties 25 mm ² 2 pôle avec 4 sorties 25 mm ²	50.60	1/25



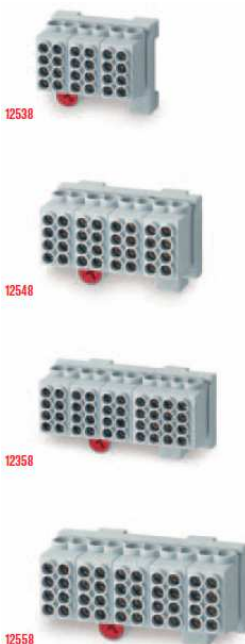
Bornes




Section nominale de 25 mm², 500 V.
 Points de contact selon la norme VDE 0603-2, type A
 Universel Unité montage rapide en horizontal et vertical des rails de montage
 De 35 mm. EN 50022.
 Polyamide structure isolante résistant à l'abrasion.
 Couleur: gris clair RAL 7035.
 Contacts de MS 58, les boulons en acier galvanisé de contact avec la tête de vis
 Combinaison pozidrive croix.

Réf.	N° des pôles	Type / section mm ²	Poids en KG 100 pcs	
A12597*	2	1 sorties 16 mm ² avec pôle	7.75	2/50
A12587*	3	1 sorties 16 mm ² avec pôle	12.36	2/50
A12647*	4	1 sorties 16 mm ² avec pôle	15.05	1/25
A12637*	4	3 pôles avec 1 sorties 16 mm ² 1 pôle avec 2 sorties 16 mm ²	16.30	1/25
A12687*	4	2 pôles avec 1 sorties 16 mm ² 2 pôles avec 2 sorties 16 mm ²	17.50	1/25
A12657*	5	1 sorties 16 mm ² avec pôle	18.10	1/25

Bornes réseau by-pass



Section nominale de 25 mm², 400 V. VDE 0603-2, type C.
 Universel Unité montage rapide en horizontal et vertical des rails de montage
 De 35 mm. EN 50022.
 Polyamide structure isolante résistant à l'abrasion.
 Couleur: gris clair RAL 7035.
 Contacts de MS 58, les boulons en acier galvanisé de contact avec la tête de vis
 Combinaison pozidrive croix.

Réf.	N° des pôles	Type / section mm ²	Poids en KG 100 pcs	
A12538	3	4 point de contact 1.5-25 mm ² avec pôle	19.15	2/50
A12548	4	4 point de contact 1.5-25 mm ² avec pôle	25.40	2/50
A12358	4	3 pôles avec 4 point de contact 1.5-25 mm ² 1 pôle avec 8 point de contact 1.5-25 mm ²	34.20	1/25
A12558	5	4 point de contact 1.5-25 mm ² avec pôle	31.50	1/25



Bornes réseau by-pass



125100



125200



125300




125400



125500

Section nominale de 25 mm², 400 V. VDE 0603-2, type C.
 Universel Unité montage rapide en horizontal et vertical des rails de montage
 De 35 mm. EN 50022.
 Polyamide structure isolante résistant à l'abrasion.
 Couleur: gris clair RAL 7035.
 Contacts de MS 58, les boulons en acier galvanisé de contact avec la tête de vis
 Combinaison pozidrive croix.

Réf.	N° des pôles	Type / section mm ²	Poids en KG 100 pcs	
A125100	1	4 point de contact 2.5-25 mm ² avec pôle	6.00	2/50
A125200	2	4 point de contact 2.5-25 mm ² avec pôle	11.80	2/50
A125300	3	4 point de contact 2.5-25 mm ² avec pôle	17.50	2/50
A125400	4	4 point de contact 2.5-25 mm ² avec pôle	23.30	2/50
A12550	5	4 point de contact 2.5-25 mm ² avec pôle	29.00	2/50

Bornes réseau by-pass 70 mm²




12257



12267

Section nominale 70 mm², 500 V.
 Mini unité de montage pour rails de montage de 35 mm. Selon la norme DIN 46277
 Fixation par vis sur les surfaces lisses.
 Structure de polyamide isolant constitué de très résistant à l'abrasion.
 Couleur: Gris RAL 7035.
 M5 contacts 58, contactez vis en acier galvanisé à tête croisée
 Pozidrive Combinaison.


Réf.	N° des pôles	Type / section mm ²	Poids en KG 100 pcs	
A12257	1	4 point de contact 50 mm ²	42.80	2/20
A12267	1	4 point de contact 50 mm ²	44.70	2/20



Protection contre le contact




Matériau: PVC rigide RAL 7030.
Pour couple de contourner les terminaux de réseau pour une utilisation avec VDE 0603-2 de type B.

Réf.	Pour L'article	Poids en KG 100 pcs	
Réseau de succursales Terminal de 25 mm2.			
A12501	12317, 12517	0.35	
A12502	12327, 12527, 12572, 123171, 123172, 125272	0.62	
A12503	12337, 12537	0.87	
A12504	12387, 12397, 12547	1.17	
A12505	12357, 12367, 12377, 12557, 12567, 12577	1.45	
Réseau de succursales Terminal de 35 mm2.			
A12801	12707, 12717	0.40	
A12802	12727, 12737, 12767	0.78	
A12804	12747, 12777, 12847	1.39	
A12805	12757, 12787, 12797	1.70	

Gamme de terminaux de contrôle



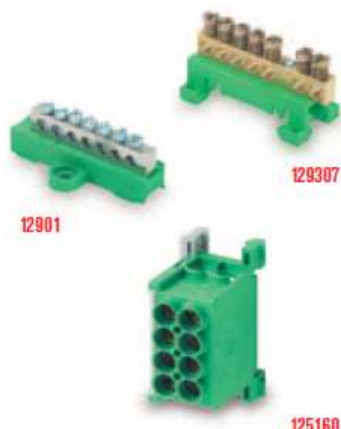
7-pin à 6 mm2.
Accessoire Station d'accueil universelle,
Vertical ensemble de rails de montage de 35 mm.
Numérotée bornes de la structure.


Réf.	N° des pôles	Type / section mm ²	Poids en KG 100 pcs	
A122100	7	4 x 2.5 mm ²	3.40	100
Bornes de commande en ligne avec couvercle convient 127100 Joint Lead.				
A122102	7	4 x 2.5 mm ²	4.50	100
A122300	7	4 x 2.5 mm ²	3.50	100
Bornes de commande en ligne pour horizontal et vertical. A122300 lignes de commande avec couvercle approprié pour le plomb.				
A122302	7	4 x 2.5 mm ²	4.60	100



Bornes de raccordement au sol

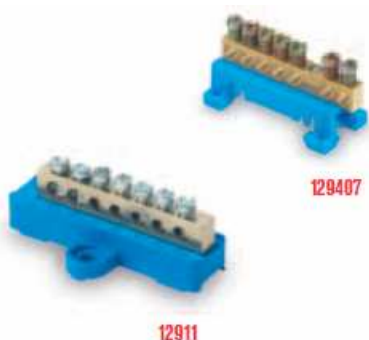
Sur une base en plastique, polyamide vert / jaune.
Dispositif d'accouplement pour le montage vertical sur un rail de montage.




Réf.	Point de contact	Type/section mm ²	Poids en KG 100 pcs	
A129307	7	7 x 16 mm ²	2.55	100
A129312	12	12 x 16 mm ²	4.37	100
A129315	15	15 x 16 mm ²	5.46	100
Terminaux filaires terre avec des sangles de jambe dans la base en plastique pour le montage direct sur une surface plane avec diamètre de la vis à 4 mm.				
A12901	7	2 x 16 mm ² + 5 x 10 mm ²	3.00	200
Terminaux filaires terre avec le système de montage rapide unique et universel horizontales des rails de montage de 35 mm. EN 50022.				
A125160	4	4 x 2.5-25 mm ²	6.00	100

Bornes pour Câble Neutre

Placé sur un fond bleu polyamide de base en plastique.
Rail de montage vertical ensemble de fixation.




Réf.	Point de contact	Type/section mm ²	Poids en KG 100 pcs	
A129407	7	7 x 16 mm ²	2.55	100
A129412	12	12 x 16 mm ²	4.37	100
A129415	15	15 x 16 mm ²	5.46	100
Terminaux filaires terre avec des sangles de jambe dans la base en plastique pour le montage direct sur une surface plane avec diamètre de la vis à 4 mm.				
A12911	7	2 x 16 mm ² + 5 x 10 mm ²	3.00	200
Terminaux filaires terre avec le système de montage rapide unique et universel horizontales des rails de montage de 35 mm. EN 50022.				
A125170	4	4 x 2.5-25 mm ²	6.00	100

Contacteurs

Terminal de câble relié à la terre et neutre,
Avec l'emplacement des trous diamètre arrière de 3 mm.



Réf.	Point de contact	Type/section mm ²	Poids en KG 100 pcs	
A12911	7	2 x 16 mm ² + 5 x 10 mm ²	3.00	200




Contacteurs NPE

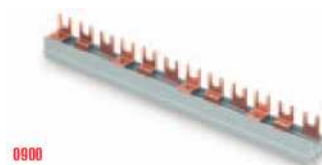


125267

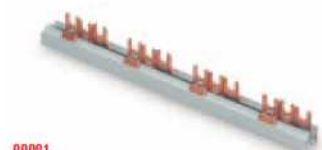
Nominale section de 25 mm². 400V, VDE 0603-2 autorisé, Type C
 Pour monter sur le rail de montage 35 mm². EN 50022.
 Couleur : Bleu et Jaune/Vert

Réf.	Point de contact	Type/section mm ²	Poids en KG 100 pcs	
A125267	1	4 x 2.5-25 mm ² avec pôle	11.80	2/50

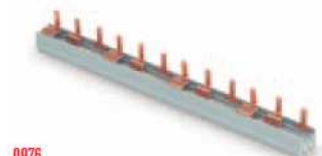
Connexion blocs tige



0900




09001



0976

Trois systèmes de fil approprié pour la connexion des fins de course, etc.
 Matériau: Cuivre.


Réf.	trous de type	Espacement en mm ²	Long en mm.	Poids en Kg 100 pcs	
A0900	10 / Fourche	17.8	210	9.90	25
A0901	10 / Fourche	17.8	1000	51.20	20
A0974	16 / Fourche	17.8	210	11.70	25
A0975	16 / Fourche	17.8	1000	65.70	20
A09001	10 / Fourche	17.8	210	8.50	25
A09011	10 / Fourche	17.8	1000	43.80	20
A0976	16 / Broche	17.8	210	8.60	25
A0977	16 / Broche	17.8	1000	46.20	20
A0978	16 / Broche	17.8	210	11.50	25
A0979	16 / Broche	17.8	1000	53.40	20
Bars bloque les connexions pour relier les éléments Neozed.					
A0902	10 / Fourche	27.0	1000	51.20	20
A0981	10 / Fourche	27.0	1000	65.70	20
A0986	16 / Broche	27.0	1000	53.40	20

Embout universel



0990

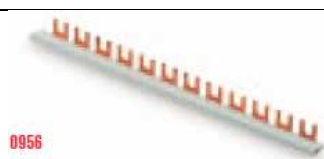
Pour bloquer les bielles 10 et 16 mm².

Réf.	Poids en Kg 100 pcs	
A0990	0.06	10



Barres omnibus - une seule ligne de système

Matériel: cuivre.




0956



0905



0959

Réf.	trous de type	Espacement en mm ²	Long en mm.	Poids en Kg 100 pcs	
Convient pour la connexion de fin de course 12.					
A0905	12 / Fourche	17.8	206	1.80	100
A0906	12 / Fourche	17.8	1000	8.80	100
A0907	24 / Fourche	17.8	1000	16.60	50
Convient pour le raccordement des éléments Neozed.					
A0909	24 / Fourche	17.8	1000	18.60	50
Type angulaire, isolé.					
A0956	10 / Fourche	17.8	210	3.90	100
A0957	10 / Fourche	17.8	1000	18.40	50
Type angulaire, isolé.					
A0959	10 / Broche	17.8	210	3.30	100
A0960	10 / Broche	17.8	1000	16.90	50

Universel bus sur rail


1 pôle.

Pour le raccordement des interrupteurs de position, etc.

Matériel: cuivre.



09051

Réf.	trous de type	Espacement en mm ²	Long en mm.	Poids en Kg 100 pcs	
pour la connexion de fin de course 12					
A09051	10 / Fourche	9.0	210	1.51	10
et 56 dispositifs de sécurité (largeur 17,5 mm.).					
A09061	10 / Fourche	9.0	210	7.00	10

Borne de Connexion

Des bornes isolées.


Matériel: laiton nickelé.



0914



0915

Réf.	trous de type	Espacement en mm ²	Long en mm.	Poids en Kg 100 pcs	
A0914	25 mm ² 7.0 mm ² Ø			1.02	30
A0915	25 mm ² 7.0 mm ² Ø			1.2	30

Borne de serrage


Pour les rails de bus 12 x 5 mm.



0940



0942

Réf.	trous de type	Espacement en mm ²	Long en mm.	Poids en Kg 100 pcs	
A0940	16			1.65	40
A0941	35			3.50	40
A0942	50			4.50	40
A0943	70-95			5.50	40




Connexions Terminal

Avec terminal fourche à deux extrémités.



0925


Réf.	Section mm ²	Long en mm.	Poids en Kg 100 pcs	
A0925	6	125	0.87	50/1000
A0926	6	260	1.78	50/500
A0923	6	350	2.42	50/200
A0927	10	125	1.48	25/500
A0928	10	260	3.00	25/250
A0929	10	350	4.06	25/200

Connexions Terminal

Avec terminal fourche à deux extrémités.



0930


Réf.	Section mm ²	Long en mm.	Poids en Kg 100 pcs	
A0930	6	125	0.87	50/1000
A0931	6	260	1.78	50/500
A0932	6	350	2.52	50/200
A0933	10	125	1.51	25/500
A0934	10	260	3.00	25/250
A0935	10	350	3.89	25/200

Connexions Terminal

Pointe à une extrémité terminale et une fourchette de terminal à l'autre extrémité.



0920

Réf.	Section mm ²	Long en mm.	Poids en Kg 100 pcs	
A0920	6	125	0.87	50/1000
A0921	6	260	1.78	50/500
A0922	6	350	2.38	50/200
A0936	10	125	1.44	25/500
A0937	10	260	2.88	25/250
A0938	10	350	4.09	25/200




BOXDIN



Concessionnaires Ensembles avec raccords en laiton, vis Acier, le polyamide et le capuchon de support de polycarbonate.


Rail DIN ou un panneau.

Selon la norme NF EN 60947-1.

Réf.	A	N° d'Orifice avec barre Ø 5.3	Ø 6	Ø 7	Ø 7.5	Ø 8	Ø 9	Ø 12	
ABD-5072	50	5	2						4-48
ABD-50112	50	9	2						4-48
ABD-50152	50	13	2						4-48
ABD-10072	100		5		2				4-40
ABD-125112	125		7		2		2		2-20
ABD-125152	125		11		2		2		2-20
ABD-5074	50	5	2						4-48
ABD-50114	50	9	2						2-24
ABD-50154	50	13	2						2-24
ABD-10074	100		5		2				2-20
ABD-125114	125		7		2		2		1-10
ABD-125154	125		11		2		2		1-10
ABD-16084	160			5		1	1	1	1-12
ABD-160134	160			8		2	2	1	1-6
ABD-16085	160			5		1	1	1	1-12
ABD-160135	160			8		2	2	1	1-6

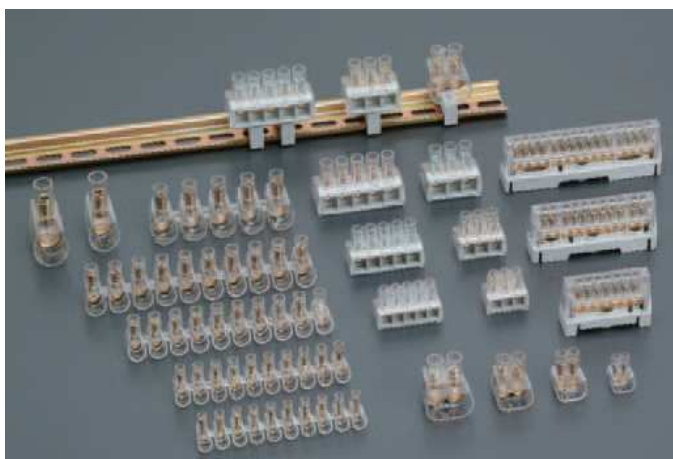
Barre protégée, en bleu et gris, pour un usage individuel, ou l'assemblage de livreurs de 50 A.
Par référence supporte 160SM 160SM-2 ou-4



Réf.		A	N° d'Orifice avec barre Ø 5.3	Ø 6	
A507-F	507-N	50	5	2	20-240
A5011-F	5011-N	50	9	2	12-144
A5015-F	5015-N	50	13	2	10-120
A160SM-2	Soutien bipolaire (deux articles)				6-72
A160SM-4	Poteau de soutien (quatre articles)				6-72



BOXLINE




Barrettes d'alimentation unipolaire de laiton, vis en acier galvanisé et de l'isolement et auto-extinguible en polycarbonate.
Résistance à la chaleur + 130 °. Selon la norme CEI 23-21 II FR CEI 60998-1-1995 Ed 1992.

AAB-25	2.50 mm.	bandes de 10 pôles	25-450	AAB-42	4.00 mm.	1 pôle, 2 connexions	20-600
AAB-40	4.00 mm.	bandes de 10 pôles	25-450	AAB-62	6.00 mm.	1 pôle, 2 connexions	20-600
AAB-60	6.00 mm.	bandes de 10 pôles	25-450	AAB-102	10.00 mm.	1 pôle, 2 connexions	10-300
AAB-100	10.00 mm.	bandes de 10 pôles	10-300	AAB-162	16.00 mm.	1 pôle, 2 connexions	5-150
AAB-160	16.00 mm.	bandes de 5 pôles	10-240	AAB-63	6.00 mm.	1 pôle, 3 connexions	10-300
AAB-25-1	2.50 mm.	1 pôle	1000-8000	AAB-163	16.00 mm.	1 pôle, 3 connexions	5-150
AAB-40-1	4.00 mm.	1 pôle	800-6400	AAB-253	25.00 mm.	1 pôle, 3 connexions	5-150
AAB-60-1	6.00 mm.	1 pôle	500-4000	AAB-65	6.00 mm.	1 pôle, 5 connexions	10-300
AAB-100-1	10.00 mm.	1 pôle	300-2400	AAB-165	16.00 mm.	1 pôle, 5 connexions	5-150
AAB-160-1	16.00 mm.	1 pôle	10-300	AAB-255	25.00 mm.	1 pôle, 5 connexions	5-150
AAB-250	25.00 mm.	1 pôle	5-150				
AAB-350	35.00 mm.	1 pôle	5-150				

ACCESSOIRES de terminal Box line 2,3 et 5 trous



Réf.		
A159-SM	Etrier de fixation pour rail DIN	10-40
BEZ...	Marqueurs	10-100



EQUIJOINT




**Bandes de potentiel pour la dérivation de la mise à la terre.
Prise en charge verte.
Montage sur panneau ou sur rail DIN.**

Réf.	Barres		Symbole boite
AAB-167	1 x 7 (7 Orifices de 6 mm.)	Montage	2-32
AAB-1614	2 x 7 (14 Orifices de 6 mm.)	Horizontal	2-32
AAB-1628	2 x 14 (24 Orifices de 6 mm.)	s/. rail DIN.	1-16
Les références suivantes peuvent être couplés à BOXDIN distributeurs de 100 A. et 125 A., pour l'expansion de connexions neutres ou de la terre.			
AT-167	1 x 7 (5 Orifices de 5.3 mm et 2 de 6 mm.)	Montage	20-240
AT-1611	1 x 11 (9 Orifices de 5.3 mm et 2 de 6 mm.)	Horizontal	12-144
AT-1615	1 x 15 (13 Orifices de 5.3 mm et 2 de 6 mm.)	s/. rail DIN.	10-120


BOXBARRE



Les répartiteurs tétrapolaires avec bride filetée, ou une pièce jointe plaque à bornes de sortie flexible pour rail DIN ou sur panneau directs. Selon IEC-17-13/1 EN60439-1.

Réf.	A.	Platine	Orifice	Mesure	
ABBD-1256	125	12 x 4	6 M5	183x135x74	2-8
ABBD-12511	125	12 x 4	11 M5	280x135x74	2-8
ABBD-12517	125	12 x 4	17 M5	410x135x74	1-4
ABBD-12527	125	12 x 4	27 M5	620x135x74	1-4
ABBD-1606	160	12 x 4	6 M5	183x135x74	2-8
ABBD-16011	160	12 x 4	11 M5	280x135x74	2-8
ABBD-16017	160	12 x 4	17 M5	410x135x74	1-4
ABBD-16027	160	12 x 4	27 M5	620x135x74	1-4
DÉPARTS UNIQUEMENT plaque flexible					
ABBD-2506	250	16 x 6	5 M6+1 M8	183x135x74	2-8
ABBD-25011	250	16 x 6	10 M6+1 M8	280x135x74	2-8



ABBD-25017	250	16 x 6	16 M6+1 M8	410x135x74	1-4
ABBD-25027	250	16 x 6	26 M6+ 1 M8	620x135x74	1-4
Réf.	A.	Platine	Orifice	Mesure	
OUT POUR LE RUBAN ET TERMINAL ET FIXATION D'UN PANNEAU					
ABB-2506	250	20 x 5	5 M6+1 M8	202 x 175 x 110	2-8
ABB-25011	250	20 x 5	10 M6+1 M8	299 x 175 x 110	2-8
ABB-25017	250	20 x 5	16 M6+1 M8	410 x 175 x 110	1-4
ABB-25027	250	20 x 5	26 M6+ 1 M8	620 x 175 x 110	1-4
ABB-4006	400	20 x 6	5 M6+1 M8	202 x 175 x 110	2-8
ABB-40011	400	20 x 6	10 M6+1 M8	299 x 175 x 110	2-8
ABB-40017	400	20 x 6	16 M6+1 M8	410 x 175 x 110	1-4
ABB-40027	400	20 x 6	26 M6+ 1 M8	620 x 175 x 110	1-4



BOXKANAL. CONNECTEUR DE JONCTION POUR CONDUIT ISOLÉ ET PLATEAU



Facilite la connexion à tout moment en
Le câble principal de décapage sans
Coupes. Assure une plus grande continuité et d'éviter
Chutes de tension. Permet la connexion de
Une double isolation des fils.

Corps isolant: en polycarbonate transparent.

Connexion Corps: laiton.

Connexion: indirecte avec des noix

Laiton.

Matériau isolant du corps: en polycarbonate transparent

Auto-extinguible (VO (UL-94)), un choc.


Résistance à la chaleur: + 130 ° C.

Essai au fil incandescent: 960 ° C.

Les normes: CEI 23-20 II ED

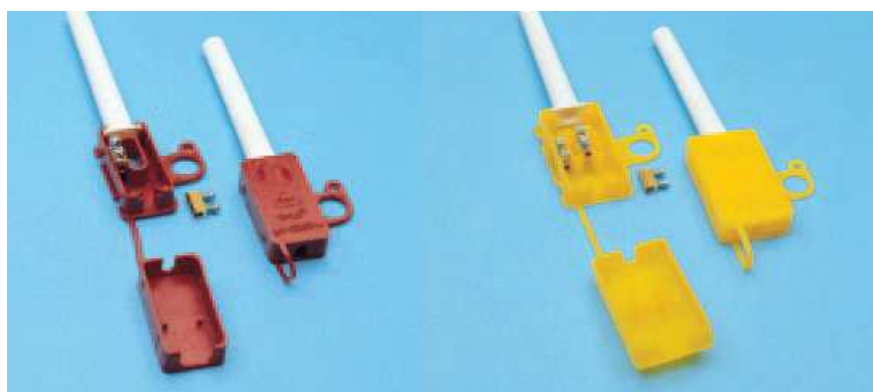
CIS 23-21 ED II, IEC 998-1, IEC 998-2-1,

CEI EN 60947-1.

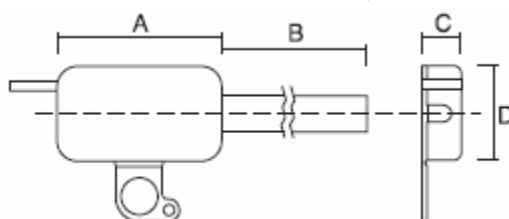
Réf.	Section nominale mm ²	Section câble mm ²	Rigidité	N° des câbles flexibles	N° de sorties	Volts	
ABK-616	2 x 16	16-16	1-1	1-1	6	500	2/60
		16-10	1-1	1-1			
		16-6	1-2	1-2			
		16-4	1-4	1-4			
ABK-635	2 x 35	35-35	1-1	1-1	6	500	2/60
		35-25	1-1	1-1			
		35-16	1-2	1-2			
		35-10	1-3	1-3			
ABK-650	2 x 50	50-50	1-1	1-1	6	500	2/40
		50-35	1-1	1-1			
		50-25	1-2	1-2			
		50-16	1-3	1-3			
ABK-670	2 x 70	70-70	1-1	1-1	6	500	2/40
		70-50	1-1	1-1			
		70-35	1-2	1-2			
		70-16	1-4	1-4			




ACCESSOIRES. BOÎTES DE JONCTION POUR ECLAIRAGE



Résistance à la chaleur: + 150 °.
Selon la norme CEI 34-21 ED.1994 IV. (FR 60958-1-1993).



Réf.	Pôles	Section	Dimensions mm. A	B	C	D	
A215-RO	2	1.50 mm ²	38.0	72	11.5	19.5	25/2000
A315-AM	3	1.50 mm ²	48.8	72	11.5	25.8	25/1000

PERIFLEX




Extensible de polyester mono filament tressé. Dur résistant et léger.
 Très bonne résistance à l'abrasion.
 Température: -50 ° C à + 150 ° C. Auto-extinguible.
 Bonne résistance chimique. Sans halogène.
 01:02 environ rapport d'expansion.
 Application: protection mécanique et thermique des conducteurs électriques
 Et d'autres composants.

Réf. Noir	Réf. Gris	Dimensions mm. Min	Dimensions mm. Nominale	Dimensions mm. Max.	Rouler MTS.
AABFX-03-NG	AABFX-03-GR	2	3	5	100
AABFX-04-NG	AABFX-04-GR	3	4	7	100
AABFX-05-NG	AABFX-05-GR	4	5	9	100
AABFX-06-NG	AABFX-06-GR	5	6	10	100
AABFX-08-NG	AABFX-08-GR	6	8	14	100
AABFX-10-NG	AABFX-10-GR	8	10	16	100
AABFX-12-NG	AABFX-12-GR	10	12	21	50
AABFX-15-NG	AABFX-15-GR	12	15	22	50
AABFX-20-NG	AABFX-20-GR	15	20	27	25
AABFX-25-NG	AABFX-25-GR	20	25	34	25
AABFX-30-NG	AABFX-30-GR	25	30	45	25
AABFX-40-NG	AABFX-40-GR	35	40	60	25
AABFX-50-NG	AABFX-50-GR	45	50	73	25

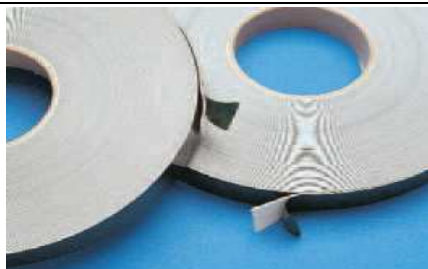
Bande Adhésive




Réf.	Dimensions mm. Longueur/ Largeur	
ADT-8	8 x 100	10
ADT-12	12 x 100	10
ADT-14	14 x 100	10
ADT-18	18 x 100	10
ADT-23	23 x 100	10
ADT-14J	14 x 25	10
ADT-18J	18 x 25	10



Bande Adhésive à double Face




Réf.	Dimensions mm. Longueur/ Largeur	
ADF-8	8 x 50	10
ADF-13	13 x 50	10
ADF-18	18 x 50	10
ADF-23	23 x 50	10
ADF-28	28 x 50	10

Série AGPP



Fabriqué en polypropylène.
Têtes flexibles
Et coupler la borne
LAITON dévissé.
Ils sont très flexibles et permettent
Couple maximal.
Economie.
Livré avec rabat
Pour les exposants.


Réf.	Largeur. MTS	Ø ext. mm.	
AGPP-05-M	5	3.9	1/10
AGPP-10-M	10	3.9	1/10
AGPP-15-M	15	3.9	1/10
AGPP-20-M	20	3.9	1/10
AGPP-25-M	25	3.9	1/10
AGPP-30-M	30	3.9	1/10



Série AGPP-F




**Fabriqué en polypropylène.
 Guiacurvas tête flexibles
 Et la borne d'accouplement FIXE
 BRASS. Ils sont très souples
 Et fournir une résistance maximale
 Chalut. Economie.
 Livré avec rabat Pour les exposants.**

Réf.	Largeur. MTS	Ø ext. mm.	
AGPP-05-F	5	3.9	1/10
AGPP-10-F	10	3.9	1/10
AGPP-15-F	15	3.9	1/10
AGPP-20-F	20	3.9	1/10
AGPP-25-F	25	3.9	1/10
AGPP-30-F	30	3.9	1/10

Série AGPPAZ



**Fabriqué en polypropylène.
 Guiacurvas tête flexibles
 Et la borne d'accouplement FIXE
 BRASS. Ils sont très souples
 Et fournir une résistance maximale
 Chalut. Economie.
 Livré avec rabat Pour les exposants.**


Réf.	Largeur. MTS	Ø ext. mm.	
AGPPAZ-05-M	5	3.9	1/10
AGPPAZ-10-M	10	3.9	1/10
AGPPAZ-15-M	15	3.9	1/10
AGPPAZ-20-M	20	3.9	1/10
AGPPAZ-25-M	25	3.9	1/10
AGPPAZ-30-M	30	3.9	1/10



Série AGPPAZ-F




Fabriqué en polypropylène.
 Guiacurvas tête flexibles
 Et la borne d'accouplement FIXE
 BRASS. Ils sont très souples
 Et fournir une résistance maximale
 Chalut. Economie.
 Livré avec rabat Pour les exposants.

Réf.	Largeur. MTS	Ø ext. mm.	
AGPPAZ-05-F	5	3.9	1/10
AGPPAZ-10-F	10	3.9	1/10
AGPPAZ-15-F	15	3.9	1/10
AGPPAZ-20-F	20	3.9	1/10
AGPPAZ-25-F	25	3.9	1/10
AGPPAZ-30-F	30	3.9	1/10

Série AGPN-3. STANDARD



Fabriqué en polypropylène.
 Guiacurvas tête flexibles
 Et la borne d'accouplement FIXE
 BRASS. Ils sont très souples
 Et fournir une résistance maximale
 Chalut. Economie.
 Livré avec rabat Pour les exposants.


Réf.	Largeur. MTS	Ø ext. mm.	
AGPN-03-05-M	5	3.9	1/10
AGPN-03-10-M	10	3.9	1/10
AGPN-03-15-M	15	3.9	1/10
AGPN-03-20-M	20	3.9	1/10
AGPN-03-25-M	25	3.9	1/10
AGPN-03-30-M	30	3.9	1/10



Série AGPN-3 F




Fabriqué en polypropylène.
 Guiacurvas tête flexibles
 Et la borne d'accouplement **FIXE**
BRASS. Ils sont très souples
 Et fournir une résistance maximale
 Chalut. Economie.
 Livré avec rabat Pour les exposants.

Réf.	Largeur. MTS	Ø ext. mm.	
AGPN-03-05-F	5	3.9	1/10
AGPN-03-10-F	10	3.9	1/10
AGPN-03-15-F	15	3.9	1/10
AGPN-03-20-F	20	3.9	1/10
AGPN-03-25-F	25	3.9	1/10
AGPN-03-30-F	30	3.9	1/10

Série AGPN. STANDARD



Fabriqué en polypropylène.
 Guiacurvas tête flexibles
 Et la borne d'accouplement **FIXE**
BRASS. Ils sont très souples
 Et fournir une résistance maximale
 Chalut. Economie.
 Livré avec rabat Pour les exposants.


Réf.	Largeur. MTS	Ø ext. mm.	
AGPN-05-M	5	3.9	1/10
AGPN-10-M	10	3.9	1/10
AGPN-15-M	15	3.9	1/10
AGPN-20-M	20	3.9	1/10
AGPN-25-M	25	3.9	1/10
AGPN-30-M	30	3.9	1/10



Série AGPN-F




**Fabriqué en polypropylène.
 Guiacurvas tête flexibles
 Et la borne d'accouplement FIXE
 BRASS. Ils sont très souples
 Et fournir une résistance maximale
 Chalut. Economie.
 Livré avec rabat Pour les exposants.**

Réf.	Largeur. MTS	Ø ext. mm.	
AGPN-05-F	5	3.9	1/10
AGPN-10-F	10	3.9	1/10
AGPN-15-F	15	3.9	1/10
AGPN-20-F	20	3.9	1/10
AGPN-25-F	25	3.9	1/10
AGPN-30-F	30	3.9	1/10

Série AGPNAM

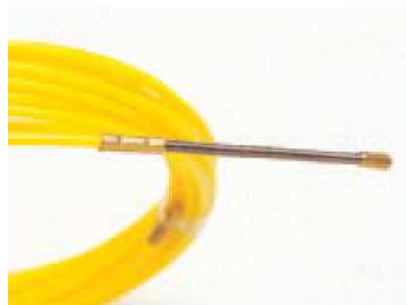


**Fabriqué en polypropylène.
 Guiacurvas tête flexibles
 Et la borne d'accouplement FIXE
 BRASS. Ils sont très souples
 Et fournir une résistance maximale
 Chalut. Economie.
 Livré avec rabat Pour les exposants.**


Réf.	Largeur. MTS	Ø ext. mm.	
AGPNAM-05-M	5	4	1/10
AGPNAM-10-M	10	4	1/10
AGPNAM-15-M	15	4	1/10
AGPNAM-20-M	20	4	1/10
AGPNAM-25-M	25	4	1/10
AGPNAM-30-M	30	4	1/10



Série GPNAM-F




Fabriqué en polypropylène.
 Guiacurvas tête flexibles
 Et la borne d'accouplement **FIXE**
BRASS. Ils sont très souples
 Et fournir une résistance maximale
 Chalut. Economie.
 Livré avec rabat Pour les exposants.

Réf.	Largeur. MTS	Ø ext. mm.	
GPNAM-05-F	5	4	1/10
GPNAM-10-F	10	4	1/10
GPNAM-15-F	15	4	1/10
GPNAM-20-F	20	4	1/10
GPNAM-25-F	25	4	1/10
GPNAM-30-F	30	4	1/10

Série AGPR. STANDARD



Fabriqué en polypropylène.
 Guiacurvas tête flexibles
 Et la borne d'accouplement **FIXE**
BRASS. Ils sont très souples
 Et fournir une résistance maximale
 Chalut. Economie.
 Livré avec rabat Pour les exposants.


Réf.	Largeur. MTS	Ø ext. mm.	
AGPR-05-M	5	3.9	1/10
AGPR-10-M	10	3.9	1/10
AGPR-15-M	15	3.9	1/10
AGPR-20-M	20	3.9	1/10
AGPR-25-M	25	3.9	1/10
AGPR-30-M	30	3.9	1/10



Série AGPR-F




**Fabriqué en polypropylène.
 Guiacurvas tête flexibles
 Et la borne d'accouplement FIXE
 BRASS. Ils sont très souples
 Et fournir une résistance maximale
 Chalut. Economie.
 Livré avec rabat Pour les exposants.**

Réf.	Largeur. MTS	Ø ext. mm.	
AGPR-05-F	5	3.9	1/10
AGPR-10-F	10	3.9	1/10
AGPR-15-F	15	3.9	1/10
AGPR-20-F	20	3.9	1/10
AGPR-25-F	25	3.9	1/10
AGPR-30-F	30	3.9	1/10

Série AGPOM



**Fabriqué en polypropylène.
 Guiacurvas tête flexibles
 Et la borne d'accouplement FIXE
 BRASS. Ils sont très souples
 Et fournir une résistance maximale
 Chalut. Economie.
 Livré avec rabat Pour les exposants.**


Réf.	Largeur. MTS	Ø ext. mm.	
AGPOM-05-M	5	3.9	1/10
AGPOM-10-M	10	3.9	1/10
AGPOM-15-M	15	3.9	1/10
AGPOM-20-M	20	3.9	1/10
AGPOM-25-M	25	3.9	1/10
AGPOM-30-M	30	3.9	1/10



Série AGPOM-F




**Fabriqué en polypropylène.
 Guiacurvas tête flexibles
 Et la borne d'accouplement FIXE
 BRASS. Ils sont très souples
 Et fournir une résistance maximale
 Chalut. Economie.
 Livré avec rabat Pour les exposants.**

Réf.	Largeur. MTS	Ø ext. mm.	
AGPOM-05-F	5	3,9	1/10
AGPOM-10-F	10	3,9	1/10
AGPOM-15-F	15	3,9	1/10
AGPOM-20-F	20	3,9	1/10
AGPOM-25-F	25	3,9	1/10
AGPOM-30-F	30	3,9	1/10

Série AGPRN



**Fabriqué en polypropylène.
 Guiacurvas tête flexibles
 Et la borne d'accouplement FIXE
 BRASS. Ils sont très souples
 Et fournir une résistance maximale
 Chalut. Economie.
 Livré avec rabat Pour les exposants.**


Réf.	Largeur. MTS	Ø ext. mm.	
AGPRN-05-M	5	3,9	1/10
AGPRN-10-M	10	3,9	1/10
AGPRN-15-M	15	3,9	1/10
AGPRN-20-M	20	3,9	1/10
AGPRN-25-M	25	3,9	1/10
AGPRN-30M	30	3,9	1/10



Série AGPRN-F




Fabriqué en polypropylène.
 Guiacurvas tête flexibles
 Et la borne d'accouplement **FIXE**
BRASS. Ils sont très souples
 Et fournir une résistance maximale
 Chalut. Economie.
 Livré avec rabat Pour les exposants.

Réf.	Largeur. MTS	Ø ext. mm.	
AGPRN-05-M	5	3,9	1/10
AGPRN-10-M	10	3,9	1/10
AGPRN-15-M	15	3,9	1/10
AGPRN-20-M	20	3,9	1/10
AGPRN-25-M	25	3,9	1/10
AGPRN-30M	30	3,9	1/10

Accessoires-Série AGPRN-R




Articulation de la tête d'attelage de remplacement et **LAITON**. Ils
 sont adaptables
 À toutes les séries de la glande guides.

Réf.	Description	
AGPRN-R	Adaptation des guides de séries : AGPP, AGPPAZ	1
AGPRN-R-1	Pour série GPN-STANDARD et AGPNAM	1
AGPRN-R-2	Pour série AGPRN	1

Accessoires-Série AMGP



Filets traînants de câbles. Fabriqué en acier galvanisé.
 Ils sont adaptables à toutes les séries de la glande guides. Livré avec
 Battre exposant.


Réf.	Pour câble de sections	
AMGP-1	5 à 9	1/10
AMGP-2	9 à 13	1/10



Guides oeillet




**En polyoxyméthylène (POM) de longue durée
Et une résistance.**

Réf.	Ø mm.	Long MTS.	Fret max sécurité Kg	Fret max briser Kg	
AGPL-415	4.5	15	80	135	1/70
AGPL-420	4.5	20	80	135	1/60
AGPL-430	4.5	30	80	135	1/50
AGPL-450	4.5	50	80	135	1/30

Guides œillet Renforcée



**Fabriqué de 1,6 mm de diamètre du fil gainé
Polyoxyméthylène (POM)**


Réf.	Ø mm.	Long MTS.	Fret max sécurité Kg	Fret max briser Kg	
AGPL-515	5.5	15	250	400	1/50
AGPL-530	5.5	30	250	400	1/30
AGPL-550	5.5	50	250	400	1/20



Guides œillet Renforcée




En polyoxyméthylène (POM) de longue durée
Et une résistance. Couleur noire. (GUIDE * porte tube)

Réf.	Ø mm.	Long MTS.	Fret max sécurité Kg	Fret max briser Kg	
GPL-615	6	15	400	650	1/40
GPL-630	6	30	400	650	1/25
GPL-650	6	50	400	650	1/18
GPL-6100	6	100	400	650	1/10
*GPL-630T	6	30	400	650	1/15
*GPL-650T	6	50	400	650	1/10

Guides œillet



En polyoxyméthylène (POM) de longue durée
Et une résistance. Jaune Noir.
(GUIDE * porte tube)


Réf.	Ø mm.	Long MTS.	Fret max sécurité Kg	Fret max briser Kg	
GPL-715	7	15	500	850	1/35
GPL-730	7	30	500	850	1/20
GPL-750	7	50	500	850	1/15
GPL-7100	7	100	500	850	1/10
*GPL-730T	7	30	500	850	1/15
*GPL-750T	7	50	500	850	1/10



Guides œillet Renforcée




En polyoxyméthylène (POM) de longue durée
Et une résistance. Jaune Rouge.
(GUIDE * porte tube)

Réf.	Ø mm.	Long MTS.	Fret max sécurité Kg	Fret max briser Kg	
AGPL-815	7.3	15	650	950	1/35
AGPL-830	7.3	30	650	950	1/20
AGPL-850	7.3	50	650	950	1/15
AGPL-8100	7.3	100	650	950	1/10
*AGPL-830T	7.3	30	650	950	1/15
*AGPL-850T	7.3	50	650	950	1/10

Accessoires. Pour guides œillet




Réf.	Ø Bouche mm.	Ø Porte Guide mm.	
AGPT-30	46	580	1
AGPT-50	57	610	1

Accessoires.

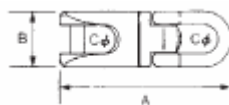



Pour utilisation dans des tubes de diamètre 1/2" ~ 11/2"

Réf.	Poids max sécurité Kg	
AGPT-2	120 Câble raidisseur	1

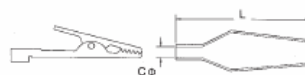


Têtes rotatives pour les guides d'entrée de câble

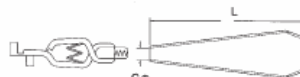


Réf.	Dimensions mm. A	B	C	Poids gr	Poids sécurité Kg	
AMGS-1	64	19	9Ø	70	350	1
AMGS-2	72	24	11Ø	120	600	1
AMGS-3	85	28	13Ø	180	1.000	1
AMGS-4	100	33	15Ø	330	1.500	1
AMGS-5	112	38	17Ø	460	2.000	1

Pince à épiler "crocodile"




AC-1, AC-2, AC-3



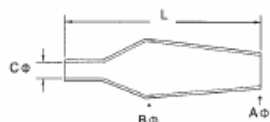
AC-4, AC-5

Les couleurs standard: noir, rouge.
Autres couleurs sur demande: blanc, gris, brun,
Jaune, bleu, vert.

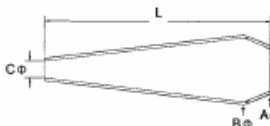
Réf.	Dimensions L	C	Ampère A	
AAC-1NG	35	1	2	100
AAC-1RO	35	1	2	100
AAC-2NG	42	2	3	100
AAC-2RO	42	2	3	100
AAC-3NG	50	3	5	100
AAC-3RO	50	3	5	100
AAC-4NG	68	4	10	100
AAC-4RO	68	4	10	100
AAC-5NG	80	5	20	100
AAC-5RO	80	5	20	100



Gaines isolantes pour pinces "crocodile"




BC-1, BC-2, BC-3

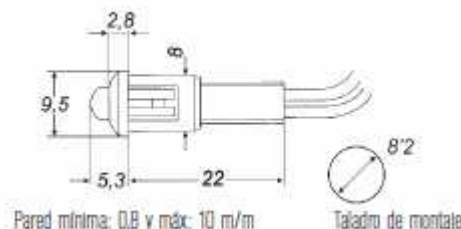


BC-4, BC-5

Les couleurs standard: noir, rouge.
Autres couleurs sur demande: blanc,
gris, brun,
Jaune, bleu, vert.

Réf.	Dimensions L	A	B	C	Ampère A	
ABC-1NG	35	5	9	3	2	100
ABC-1RO	35	5	9	3	2	100
ABC-2NG	42	6	10	3	3	100
ABC-2RO	42	6	10	3	3	100
ABC-3NG	50	9	13	4	5	100
ABC-3RO	50	9	13	4	5	100
ABC-4NG	68	15	16	4	10	100
ABC-4RO	68	15	16	4	10	100
ABC-5NG	80	15	21	5	20	100
ABC-5RO	80	15	21	5	20	100


LED avec résistance intégrée



Longueur de câble standard: 200 mm. Autres longueurs et des tensions sur demande. Durée de vie: 150.000 heures. Polarité S.C.: + Rouge / - Câble noir


Autres: Insensible aux chocs et aux vibrations, sans amorçage, sans cligner des yeux, sans chauffage, la pression instantanée de montage.

COURANT ALTERNATIF :


Réf. 6V	Réf. 12V	Réf.24V	Réf.110V	Réf.220V	Tension Volt	Consommation C.A m.A	
AAB.5700-RO	AAB.5100-RO	AAB.3300-RO	AAB.5400-RO	AAB.3000-RO	6	10	10/100
AAB.5800-VE	AAB.5200-VE	AAB.3400-VE	AAB.5500-VE	AAB.3100-VE	12	10	10/100
AAB.5900-AR	AAB.5300-AR	AAB.3500-AR	AAB.5600-AR	AAB.3200-AR	24	10	10/100
					110	7	
					230	7	



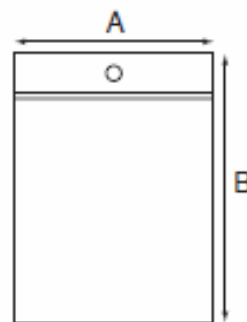
COURANT CONTINUE :

Réf. 6V	Réf. 12V	Réf.24V	Tension Volt	Consommation C.A m.A	
AAB.5701-RO	AAB.5101-RO	AAB.3301-RO	6	10	10/100
AAB.5801-VE	AAB.5201-VE	AAB.3401-VE	12	10	10/100
AAB.5901-AR	AAB.5301-AR	AAB.3501-AR	24	10	10/100


COURANT CONTINUE :

Réf. 12V	Réf.24V	Tension Volt	Consommation C.A m.A	
AAB.6000-RO	AAB.6300-RO	12	5	10/100
AAB.6100-VE	AAB.6400-VE	24	5	10/100
AAB.6200-AR	AAB.6500-AR			

Les sacs en plastique d'étanchéité



Une large gamme de sacs de haute qualité. Selon les mesures, les références et les emballages Standard. **REMARQUE IMPORTANTE:** Ne fournissez les cases Selon les unités d'emballage.

Réf.	Dimensions mm. A x B	
ABMG-001	75 x 100	15.000
ABMG-002	85 x 130	10.000
ABMG-003	100 x 150	8.000
ABMG-004	120 x 180	6.000
ABMG-005	150 x 220	4.000
ABMG-006	180 x 250	3.000
ABMG-007	200 x 300	2.000
ABMG-008	250 x 330	2.000
ABMG-009	300 x 400	1.000





AA2DE

3, RUE CHARLES BEAUVAIS
ZAC DE LA FOSSE AUX MOINES
94864 BONNEUIL SUR MARNE

TEL : 01 56 71 26 55

FAX : 01 43 77 12 52

E-Mail : aa2de@club-internet.fr

www.aa2de.com

