

CONNEXIONS A SERTIR PRONER

AA2DE
3 Rue Charles Beauvais
94380 Bonneuil
Tel: 01.56.71.26.55
Fax: 01.43.77.12.52
E-mail: aa2de@club-internet.fr
Site Internet: www.aa2de.com

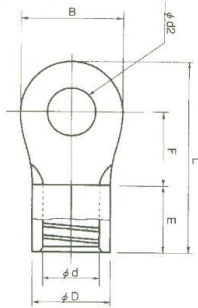
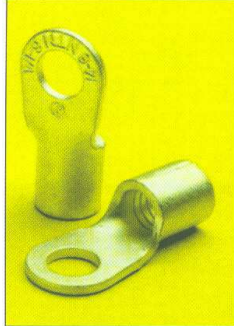


COSSES NUES

NOUVEAU!
AA2DE gère dorénavant
toute la gamme des Cosses
Proner



Cosses nues



Fût soudé

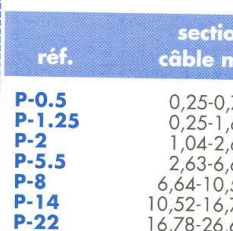
réf.	section câble mm ²	dimensions (mm)			réf.	section câble mm ²	dimensions (mm)		
		d2	B	L			d2	B	L
R-0.3-2	0,2-0,5	2,2	5,2	12,0	R-38-20	26,66-42,42	21,0	30,0	52,3
R-0.3-3	0,2-0,5	3,2	5,2	12,0	R-60-6	42,42-60,57	6,4	22,0	48,5
R-0.3-3,5	0,2-0,5	3,7	6,6	15,0	R-60-8	42,42-60,57	8,4	22,0	48,5
R-0.3-4	0,2-0,5	4,3	6,6	15,0	R-60-10	42,42-60,57	10,5	22,0	48,5
R-0.3-5	0,2-0,5	5,3	8,0	15,5	R-60-12	42,42-60,57	13,0	32,0	48,5
R-1.25-2	0,25-1,65	2,2	5,5	12,0	R-60-14	42,42-60,57	15,0	32,0	57,3
R-1.25-3	0,25-1,65	3,2	5,5	12,0	R-60-16	42,42-60,57	17,0	32,0	57,3
R-1.25-3,5	0,25-1,65	3,7	6,6	13,3	R-60-20	42,42-60,57	21,0	32,0	57,3
R-1.25-4	0,25-1,65	4,3	8,0	15,6	R-60-22	42,42-60,57	23,0	32,0	57,3
R-1.25-5	0,25-1,65	5,3	8,0	15,6	R-70-8	60,57-76,28	8,4	24,0	51,0
R-1.25-6	0,25-1,65	6,4	12,0	20,2	R-70-10	60,57-76,28	10,5	24,0	51,0
R-1.25-8	0,25-1,65	8,4	12,0	20,2	R-70-12	60,57-76,28	13,0	24,0	51,0
R-1.25-10	0,25-1,65	10,5	16,5	25,0	R-70-14	60,57-76,28	15,0	32,0	62,5
R-2-2	1,04-2,63	2,2	6,5	12,7	R-70-16	60,57-76,28	17,0	32,0	62,5
R-2-3	1,04-2,63	3,2	6,5	12,7	R-70-20	60,57-76,28	21,0	32,0	62,5
R-2-3,5	1,04-2,63	3,7	6,5	14,4	R-70-22	60,57-76,28	23,0	30,0	62,5
R-2-4	1,04-2,63	4,3	8,5	16,5	R-80-8	76,28-96,3	8,4	27,0	52,5
R-2-5	1,04-2,63	5,3	9,5	17,0	R-80-10	76,28-96,3	10,5	27,0	52,5
R-2-6	1,04-2,63	6,4	12,0	21,5	R-80-12	76,28-96,3	13,0	27,0	52,5
R-2-8	1,04-2,63	8,4	12,0	21,5	R-80-14	76,28-96,3	15,0	32,0	62,5
R-2-10	1,04-2,63	10,5	15,0	24,5	R-80-16	76,28-96,3	17,0	32,0	62,5
R-2-12	1,04-2,63	13,0	19,0	28,5	R-80-20	76,28-96,3	21,0	32,0	62,5
R-3.5-4	2,63-4,6	4,3	8,0	18,0	R-80-22	76,28-96,3	23,0	28,5	62,5
R-3.5-5S	2,63-4,6	5,3	9,6	20,0	R-100-8	96,3-117,2	8,4	28,5	53,5
R-3.5-6L	2,63-4,6	6,4	12,0	21,4	R-100-10	96,3-117,2	10,5	28,5	53,5
R-3.5-8	2,63-4,6	8,4	13,5	25,5	R-100-12	96,3-117,2	13,0	28,5	53,5
R-5.5-3S	2,63-6,64	3,2	9,0	18,2	R-100-14	96,3-117,2	15,0	32,0	62,5
R-5.5-3,5	2,63-6,64	3,7	9,5	19,5	R-100-16	96,3-117,2	17,0	32,0	62,5
R-5.5-4	2,63-6,64	4,3	9,5	19,5	R-100-18	96,3-117,2	19,0	32,0	62,5
R-5.5-5	2,63-6,64	5,3	9,5	19,5	R-100-20	96,3-117,2	21,0	32,0	62,5
R-5.5-6	2,63-6,64	6,4	12,0	23,0	R-100-22	96,3-117,2	23,0	36,0	62,5
R-5.5-8	2,63-6,64	8,4	15,0	28,0	R-150-8	117,2-152,05	8,4	36,0	67,3
R-5.5-10	2,63-6,64	10,5	15,0	28,0	R-150-10	117,2-152,05	10,5	36,0	67,3
R-5.5-12	2,63-6,64	13,0	19,2	32,5	R-150-12	117,2-152,05	13,0	36,0	67,3
R-5.5-14	2,63-6,64	15,0	22,0	32,5	R-150-14	117,2-152,05	15,0	36,0	83,3
R-8-4	6,64-10,52	4,3	12,0	23,5	R-150-16	117,2-152,05	17,0	36,0	83,3
R-8-5	6,64-10,52	5,3	12,0	23,5	R-150-18	117,2-152,05	19,0	36,0	83,3
R-8-6	6,64-10,52	6,4	12,0	23,5	R-150-20	117,2-152,05	21,0	36,0	83,3
R-8-8	6,64-10,52	8,4	15,0	29,5	R-150-22	117,2-152,05	23,0	36,0	83,3
R-8-10	6,64-10,52	10,5	15,0	29,5	R-150-27	117,2-152,05	28,0	42,0	83,3
R-8-12	6,64-10,52	13,0	20,0	33,5	R-180-10	152,05-192,6	10,5	38,5	77,0
R-8-14	6,64-10,52	15,0	22,0	37,0	R-180-12	152,05-192,6	13,0	38,5	77,0
R-14-5	10,52-16,78	5,3	12,0	27,5	R-180-14	152,05-192,6	15,0	38,5	77,0
R-14-6	10,52-16,78	6,4	12,0	27,5	R-180-16	152,05-192,6	17,0	38,5	77,0
R-14-8	10,52-16,78	8,4	16,0	32,5	R-180-18	152,05-192,6	19,0	38,5	87,0
R-14-10	10,52-16,78	10,5	16,0	32,5	R-180-20	152,05-192,6	21,0	38,5	87,0
R-14-12	10,52-16,78	13,0	22,0	40,0	R-180-22	152,05-192,6	23,0	38,5	87,0
R-14-14	10,52-16,78	15,0	30,0	48,5	R-200-10N	192,6-242,27	10,5	44,0	73,2
R-14-16	10,52-16,78	17,0	30,0	48,5	R-200-12	192,6-242,27	13,0	44,0	91,0
R-14-20	10,52-16,78	21,0	30,0	48,5	R-200-14	192,6-242,27	15,0	44,0	91,0
R-22-5	16,78-26,66	5,3	16,5	33,3	R-200-16	192,6-242,27	17,0	44,0	91,0
R-22-6	16,78-26,66	6,4	16,5	33,3	R-200-18	192,6-242,27	19,0	44,0	91,0
R-22-8	16,78-26,66	8,4	16,5	33,3	R-200-20	192,6-242,27	21,0	44,0	91,0
R-22-10	16,78-26,66	10,5	17,5	36,3	R-200-22	192,6-242,27	23,0	44,0	91,0
R-22-12	16,78-26,66	13,0	22,0	42,3	R-200-24	192,6-242,27	25,0	44,0	91,0
R-22-14	16,78-26,66	15,0	30,0	51,3	R-200-27	192,6-242,27	28,0	44,0	91,0
R-22-16	16,78-26,66	17,0	30,0	51,3	R-325-10N	242,27-325	10,5	49,0	88,5
R-22-20	16,78-26,66	21,0	30,0	51,3	R-325-12N	242,27-325	13,0	49,0	88,5
R-38-5	26,66-42,42	5,3	22,0	42,3	R-325-14S	242,27-325	15,0	50,5	95,0
R-38-6	26,66-42,42	6,4	22,0	42,3	R-325-16	242,27-325	17,0	50,5	95,0
R-38-8	26,66-42,42	8,4	22,0	42,3	R-325-18	242,27-325	19,0	50,5	105,0
R-38-10	26,66-42,42	10,5	22,0	42,3	R-325-20	242,27-325	21,0	50,5	105,0
R-38-12	26,66-42,42	13,0	22,0	42,3	R-325-22	242,27-325	23,0	50,5	105,0
R-38-14	26,66-42,42	15,0	30,0	52,3	R-325-24	242,27-325	25,0	50,5	105,0
R-38-16	26,66-42,42	17,0	30,0	52,3	R-325-27	242,27-325	28,0	50,5	105,0

Manchons de jonction



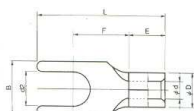
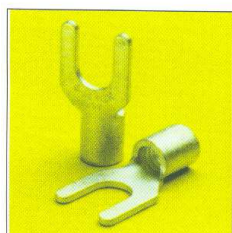
réf.	section câble mm ²	dimensions (mm)		
		L	ØD	Ød
B-0.5	0,25-0,75	11,5	2,6	1,4
B-1.25	0,25-1,65	15,0	3,3	1,7
B-2	1,04-2,63	15,0	4,1	2,3
B-5.5	2,63-6,64	15,0	5,4	3,4
B-8	6,64-10,52	21,0	7,0	4,5
B-14	10,52-16,78	26,0	8,9	5,8
B-22	16,78-26,66	29,0	11,3	7,7
B-38	26,66-42,42	32,0	13,2	9,4
B-60	42,42-60,57	36,0	15,3	11,4
B-70	60,57-76,28	36,0	17,5	13,3
B-80	76,28-96,30	38,0	19,5	14,5
B-100	96,30-117,20	38,0	22,1	16,4
B-150	117,20-152,05	54,0	26,4	19,5
B-180	152,05-192,6	55,0	28,5	21,0
B-200	192,6-242,27	63,0	32,4	24,0
B-325	242,27-325,00	72,0	37,0	28,0

Manchons parallèles



réf.	section câble mm ²	dimensions (mm)		
		L	ØD	Ød
P-0.5	0,25-0,75	8,0	2,6	1,4
P-1.25	0,25-1,65	8,0	3,3	1,7
P-2	1,04-2,63	8,0	4,1	2,3
P-5.5	2,63-6,64	8,5	5,4	3,4
P-8	6,64-10,52	9,5	7,0	4,5
P-14	10,52-16,78	11,0	8,9	5,8
P-22	16,78-26,66	13,5	11,3	7,7
P-38	26,66-42,42	16,5	13,2	9,4
P-60	42,42-60,57	19,0	15,3	11,4
P-70	60,57-76,28	19,0	17,5	13,3
P-80	76,28-96,30	19,5	19,5	14,5
P-100	96,30-117,20	20,0	22,1	16,4
P-150	117,20-152,05	27,0	26,4	19,5
P-180	152,05-192,6	28,5	28,5	21,0
P-200	192,6-242,27	32,0	32,4	24,0
P-325	242,27-325,00	37,0	37,0	28,0

Cosses nues à fourche



Fût soudé

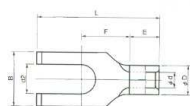
réf.	section câble mm ²	dimensions (mm)		
		d ²	B	L
03Y-2	0,3-0,5	2,2	5,2	12,0
03Y-3	0,3-0,5	3,2	5,2	12,0
03Y-3.5	0,3-0,5	3,7	6,6	15,0
03Y-4	0,3-0,5	4,3	6,6	15,0
03Y-5	0,3-0,5	5,3	8,0	15,5
1.25Y-2.5	0,25-1,65	2,7	4,7	11,7
1.25Y-3	0,25-1,65	3,2	5,8	15,0
1.25Y-3.5	0,25-1,65	3,7	5,8	15,0
1.25Y-4N	0,25-1,65	4,3	6,4	16,4
1.25Y-5	0,25-1,65	5,3	9,6	17,5
1.25Y-6	0,25-1,65	6,4	11,0	20,0
2Y-3	1,04-2,63	3,2	5,9	15,8
2Y-3.5	1,04-2,63	3,7	6,4	15,8
2Y-4N	1,04-2,63	4,3	6,4	16,0
2Y-5	1,04-2,63	5,3	8,0	16,0
2Y-6	1,04-2,63	6,4	12,0	20,0
2Y-8	1,04-2,63	8,4	14,0	22,0
3.5Y-4	2,63-6,64	4,3	8,0	18,0
3.5Y-5	2,63-6,64	5,3	9,5	20,0
3.5Y-6	2,63-6,64	6,4	12,0	22,0
5.5Y-3.5	2,63-6,64	3,7	8,3	18,5
5.5Y-4	2,63-6,64	4,3	9,0	18,2
5.5Y-5	2,63-6,64	5,3	9,0	18,2
5.5Y-6	2,63-6,64	6,4	12,5	25,2
5.5Y-8	2,63-6,64	8,4	14,0	23,5
8Y-5	6,64-10,52	5,3	12,0	24,0
8Y-6	6,64-10,52	6,4	12,0	24,0
14Y-6	10,52-16,78	6,4	16,0	31,7
14Y-8	10,52-16,78	8,4	16,0	31,7

Cosses nues à fourche encliquables

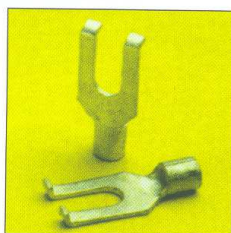


réf.	section câble mm ²	dimensions (mm)		
		d ²	B	L
1.25LY-3S	0,25-1,65	3,2	6,4	14,0
1.25LY-3.5S	0,25-1,65	3,7	6,4	14,0
1.25LY-4S	0,25-1,65	4,3	7,1	16,0
1.25LY-5S	0,25-1,65	5,3	8,4	17,0
2LY-3S	1,04-2,63	3,2	6,4	14,0
2LY-3.5S	1,04-2,63	3,7	6,4	14,0
2LY-4S	1,04-2,63	4,3	7,1	16,0
2LY-5S	1,04-2,63	5,3	8,4	17,0
5.5LY-3.5S	2,63-6,64	3,7	7,9	18,2
5.5LY-4S	2,63-6,64	4,3	7,9	18,2
5.5LY-5S	2,63-6,64	5,3	8,4	18,2

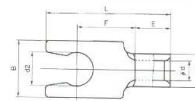
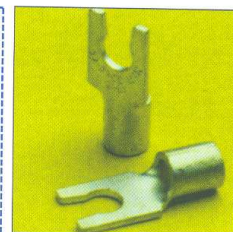
Cosses nues à fourche avec crochet



Fût soudé

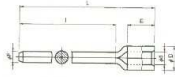
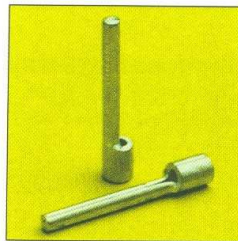


réf.	section câble mm ²	dimensions (mm)		
		d ²	B	L
1.25Y-3W	0,25-1,65	3,7	7,7	14,0
1.25Y-4W	0,25-1,65	4,3	7,7	14,0
1.25Y-5W	0,25-1,65	5,3	7,7	14,0
2Y-3W	1,04-2,63	3,7	8,0	18,5
2Y-4W	1,04-2,63	4,3	8,0	18,5
2Y-5W	1,04-2,63	5,3	8,0	18,5
5.5Y-3W	2,63-6,64	3,7	8,5	20,0
5.5Y-4W	2,63-6,64	4,3	8,5	20,0
5.5Y-5W	2,63-6,64	5,3	8,5	20,0



Fût soudé

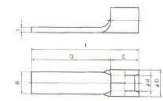
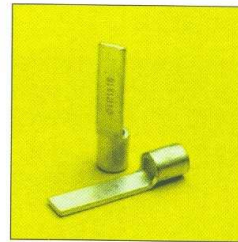
Embouts cylindriques



Fût soudé

réf.	section câble mm ²	dimensions (mm)		
		ØF	I	L
TC-0.5	0,25-0,5	1,0	9,0	14,5
TC-1.25-11	0,25-1,65	1,9	11,0	17,5
TC-1.25-11S	0,25-1,65	1,5	11,0	17,5
TC-1.25-16	0,25-1,65	1,9	16,0	22,0
TC-1.25-16S	0,25-1,65	1,5	16,0	22,0
TC-1.25-20	0,25-1,65	1,9	20,0	26,0
TC-1.25-20S	0,25-1,65	1,5	20,0	26,0
TC-2-11	1,04-2,63	1,9	11,0	17,5
TC-2-11S	1,04-2,63	1,5	11,0	17,5
TC-2-16	1,04-2,63	1,9	16,0	22,0
TC-2-16S	1,04-2,63	1,5	16,0	22,0
TC-2-20	1,04-2,63	1,9	20,0	26,0
TC-2-20S	1,04-2,63	1,5	20,0	26,0
TC-3.5	2,63-4,60	2,7	10,0	19,0
TC-5.5	2,63-6,64	2,7	9,0	19,0

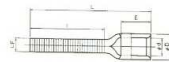
Embouts plats



Fût soudé

réf.	section câble mm ²	dimensions (mm)		
		B	G	L
BT-1.25-9	0,25-1,65	2,8	9,1	13,6
BT-1.25-9-1	0,25-1,65	2,2	9,0	13,5
BT-1.25-10	0,25-1,65	3,4	10,3	14,8
BT-1.25-10-1	0,25-1,65	2,2	10,5	15,0
BT-1.25-11	0,25-1,65	3,0	11,2	15,7
BT-1.25-14	0,25-1,65	3,0	14,6	19,1
BT-1.25-18	0,25-1,65	2,2	18,5	23,0
BT-2-9	1,04-2,63	2,8	9,1	13,6
BT-2-13	1,04-2,63	4,6	13,0	17,5
BT-2-18	1,04-2,63	2,2	18,5	23,0
BT-5.5-10	2,63-6,64	2,8	10,0	16,5
BT-5.5-13	2,63-6,64	4,5	13,0	19,5
BT-5.5-18	2,63-6,64	4,5	18,0	24,5

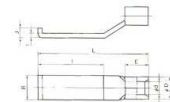
Embouts crantés



Fût soudé

réf.	section câble mm ²	dimensions (mm)		
		ØF	I	L
TC-8S	2,63-6,64	3,5	20,0	33,5
TC-8	2,63-6,64	3,5	20,0	33,5
TC-14S	6,64-10,52	3,5	25,0	40,5
TC-14	6,64-10,52	4,5	25,0	40,5
TC-22S	16,78-26,66	3,5	28,0	47,0
TC-22	16,78-26,66	6,5	28,0	47,0
TC-38	26,66-42,42	6,9	30,0	50,0

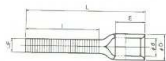
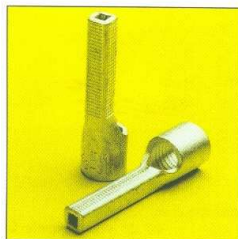
Embouts plats



Fût soudé

réf.	section câble mm ²	dimensions (mm)		
		B	G	L
BT-1.25-17	0,25-1,65	3,0	12,7	21,5
BT-1.25-17-1	0,25-1,65	4,6	12,7	21,5
BT-2-17	1,04-2,63	3,0	12,7	21,5
BT-2-17-1	1,04-2,63	4,6	12,7	21,5
BT-5.5-17	2,63-6,64	3,0	12,7	23,5
BT-5.5-17-1	2,63-6,64	4,6	12,7	23,5

Cosses drapeaux



Fût soudé

réf.	section câble mm ²	Ød2 bortage	dimensions (mm)				
			W	F	D	L	d1
FGNB-1-5	0,5-1,5	5,3	9,6	11,4	3,4	16,3	1,7
FGNB-2-5	1,5-2,5	5,3	9,6	11,4	4,1	16,3	2,3
FGNB-2-6	1,5-2,5	6,4	9,6	11,4	4,1	16,3	2,3
FGNB-5-5	4-6	5,3	9,6	13,0	5,6	17,8	3,4
FGNB-5-6	4-6	6,4	9,6	13,0	5,6	17,8	3,4
FGNB-8-5	8	5,3	12,7	16,3	7,2	22,5	4,5
FGNB-8-6	8	6,4	12,7	16,3	7,2	22,5	4,5
FGNB-8-8	8	8,4	15,5	20,6	7,2	28,3	4,5
FGNB-14-6	14	6,4	12,7	18,1	9,0	24,4	5,65
FGNB-14-8	14	8,4	16,0	22,0	9,0	30,0	5,65
FGNB-22-6	22	6,4	14,0	21,2	11,5	28,2	7,7
FGNB-22-8	22	8,4	17,5	25,3	11,5	28,2	7,7
FGNB-38-6	38	6,4	18,3	26,9	13,3	36,1	9,4
FGNB-38-8	38	8,4	18,3	26,9	13,3	36,1	9,4
FGNB-38-10	38	10,5	18,3	26,9	13,3	36,1	9,4
FGNB-60-8	60	8,4	22,3	32,8	15,5	44,0	11,4
FGNB-60-10	60	10,5	22,3	32,8	15,5	44,0	11,4
FGNB-60-12	60	13,0	22,3	32,8	15,5	44,0	11,4
FGNB-70-8	70	8,4	23,9	34,8	17,5	46,7	13,1
FGNB-70-10	70	10,5	23,9	34,8	17,5	46,7	13,1
FGNB-70-12	70	13,0	23,9	34,8	17,5	46,7	13,1
FGNB-80-10	80	10,5	27,0	37,3	19,5	50,8	14,5
FGNB-80-12	80	13,0	27,0	37,3	19,5	50,8	14,5

RENSEIGNEZ-VOUS
VITE !

- Gamme Préisolée
- Barette Languettes
- Cosses Nues
- Cosses tubulaires
- Cosses Préisolées en bande



AA2DE
3 Rue Charles Beauvais
94380 Bonneuil
Tel: 01.56.71.26.55
Fax: 01.43.77.12.52
E-mail: aa2de@club-internet.fr
Site Internet: www.aa2de.com