Tresses de masse et manchons de jonction à vis



Tresses de masse étamées*



Section mm ²	Référence	Code article
6	TMPE6-6-100	7520340
6	TMPE6-6-150	7520341
10	TMPE10-8-150	7520342
10	TMPE10-8-200	7520343
10	TMPE10-8-250	7520344
16	TMPE16-8-150	7520345
16	TMPE16-8-200	7520346
16	TMPE16-8-250	7520347
16	TMPE16-8-300	7520348
25	TMPE25-8-150	7520349
25	TMPE25-8-200	7520350
25	TMPE25-8-250	7520351
25	TMPE25-8-300	7520352

^{*} Existe également en non étamées

Manchons de jonction à vis







Section mm ²	Référence	Code article
rm 6-25 re 6-35	MT06-25TN	7601500
rm 10-70 sm 35-70 re 10-70 se 50-70	MT10-70TN	7601505
rm16-95 sm 35-70 re 16-50 se 50-70	MT16-95TN	7601510

^{*} rm = conducteur circulaire câblé

Cosses, raccords à serrage mécanique, serre-fils et rondelles bi-métal

Cosses à semelle ronde déportée



Section mm ²	Référence	Code article	B.ø(mm)
6 à 50	1BR921	7600401	9
6 à 70	1BR1125	7600411	11
16 à 120	1BR1430	7600422	13

Raccords en C en cuivre étamé



Référence	Code article	Capacité en mm²
C25E	7340171	33/56
C35E	7340211	53/70
C50E	7340231	66/100

Serre-fils nus en laiton



Référence	Code article	ø Cond. (mm)	B.ø(mm)
SF66	7341001	4 à 6	M6
SF86	7341031	4 à 8	M6
SF106	7341071	6 à 10	M6

Raccords en T (serrage par étrier)



Section mm ²	Référence	Code article
6 à 50	BT9	7600861
6 à 70	BT11	7600871

Raccords à griffes



Section mm ²	Référence	Code article
4-30	RG1-25	7601001
4-35	RG2-35	7601021
4-50	RG2-50	7601031

Rondelles bi-métal



Référence	Code article	Ø
BI 30-6	7341531	6,5
BI 30-8	7341541	8,5
BI 30-10	7341551	10,5

sm = conducteur sectoral câblé

re = conducteur circulaire massif

se = conducteur sectoral massif