

## Manchons de jonction XG7T

Pour le raccordement de câbles Cuivre BT de section égale

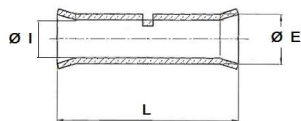


- CARACTÉRISTIQUES**
- Conforme à la norme NF C20-130
  - Possibilité de raccorder des câbles rigides (classe 2) et câbles souples (classe 5)
  - Sertissage par rétreint hexagonal, empreinte WM ou poinçonnage

- APPLICATIONS**
- Raccordement des câbles Cuivre en application industrielle BT
  - Nota : pour les câbles à âme souple (classe 5) de section 0,5 à 300 mm<sup>2</sup>, si nécessaire, utiliser le manchon de section supérieure. Exemple : câble 120 mm<sup>2</sup> souple = XG7T 150

- AVANTAGES**
- Gamme couvrant les sections de 1,5 à 400 mm<sup>2</sup>
  - Excellente tenue à la corrosion grâce au corps en Cuivre haute conductivité étamé électrolytiquement
  - Facilité d'introduction des brins des conducteurs par une entrée tulipée sur les fûts

### Manchons XG7T



Désignation	Section (mm <sup>2</sup> )	Dimensions (mm)			TCPN	Code
		I	E	L		
XG7T 1,5	1,5	1,8	3,5	16	710982-1	004970
XG7T 2,5	2,5	2,2	4	16	710983-1	004980
XG7T 4	4	2,7	5,3	21	710984-1	004990
XG7T 6	6	3,3	5,6	31	709834-1	005000
XG7T 10	10	4,2	6,8	31	709835-1	006120
XG7T 16	16	5,3	8	39	709836-1	006130
XG7T 25	25	6,6	9,5	39	709837-2	006140
XG7T 35	35	7,9	11	39	709838-1	006150
XG7T 50	50	9,2	12,5	50	709839-1	006160
XG7T 70	70	11	15	52	709841-1	006180
XG7T 95	95	13,1	17	65	709842-1	006190
XG7T 120	120	14,5	19	71	709843-1	006200
XG7T 150	150	16,2	21	78	709844-1	006210
XG7T 185	185	18	23	86	709845-1	006220
XG7T 240	240	20,6	26	94	709846-1	006230
XG7T 300	300	23,1	28	102	709847-1	006240
XG7T 400	400	26	32	102	709574-1	006250