

Boucles de tirage

Boucle de tirage type LP.../3x...

pour le tirage de câbles tri- ou quadripolaires de type GKN et GN-CLN au conducteur de cuivre ou d'aluminium

Se compose de

Boucle de tirage et douille sertie en acier, à étanchéité longitudinale, gaine thermorétractable type MWTM

Données techniques

Pour un câble quadripolaire, seul 3 conducteurs seront utilisés
Force de traction maximale admissible pour un câble tripolaires

- Cu-conducteur = 40 N/mm²
- Al-conducteur = 20 N/mm²

Pour la douille sertie, un outil de presse de 35 t est requis.



Informations de commande

Article n°	Type	Longueur mm	min Ø conducteur mm	max Ø conducteur mm	MWMTM
1087363	LP 1/3 x 50	230	12.5	15.0	63/19-500
1087365	LP 2/3 x 95	310	18.5	21.0	85/25-500
1091205	LP 4/3 x 150 rm, se	375	23.5	27.0	95/29-500
1087369	LP 4/3 x 240 rm	380	33.0	36.5	115/34-500

Type	Section pertinente pour la traction mm ²	Code de presse boucle/conducteur	Force de traction admissible max,	
			Cu-conducteur N	Al-conducteur N
LP 1/3 x 50	150	20/20	6000	3000
LP 2/3 x 95	285	27/27	11400	5700
LP 4/3 x 150 rm, se	450	34/34	18000	9000
LP 4/3 x 240 rm	720	34/44	28800	14400