

Boucles de tirage

Boucle de tirage type LP

pour le tirage de câbles unipolaires au conducteur de cuivre ou d'aluminium

Se compose de

Boucle de tirage et douille sertie en acier, à étanchéité longitudinale

Les kits sont équipés de gaines thermorétractables MWMTM adaptées aux câbles basse, moyenne et haute tension jusqu'à 110 kV.

Données techniques

Force de traction maximale admissible pour un câble unipolaires par tube

- Cu-conducteur = 60 N/mm²
- Al-conducteur = 30 N/mm²

Force de traction maximale admissible pour trois câbles unipolaires par tube

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

Pour le douille sertie, un outil de presse de 35 t est requise



Informations de commande

Article n°	Type	min Ø conducteur mm	max Ø conducteur mm	section équivalente du conducteur mm ²	Code de presse boucle/conducteur
1088895	LP 1/50	7.5	9.5	50	20/20
1088896	LP 1/95	9.5	12.5	95	20/20
1088898	LP 1/150	12.5	15.0	150	20/20
1088900	LP 2/240	16.5	19.0	240	27/27
1088901	LP 2/300	18.5	21.0	300	27/27
1088921	LP 3/400	21.5	24.5	400	30/30
1088922	LP 4/500	23.5	27.0	500	34/34
1088923	LP 4/630	27.0	31.5	630	34/38