

## 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/mm<sup>2</sup>
- Al-conducteur = 30 N/mm<sup>2</sup>

Force de traction maximale admissible pour trois câbles unipolaires par tube

- Cu-conducteur = 40 N/mm<sup>2</sup>
- Al-conducteur = 20 N/mm<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>	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