

Zugschlaufen

Zugschlaufen Typ LP

zum Einziehen von 1-Leiterkabeln am Kupfer- oder Aluminiumleiter

Bestehend aus

Zugschleife und Presshülse aus Stahl, längsdicht
Die Sets sind komplett mit Schrumpfschlauch vom Typ MWTM geeignet für Nieder-, Mittel und Hochspannungskabel bis 110 kV.

Technische Daten

Max zulässige Zugkraft für ein 1-Leiterkabel pro Rohr

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

Max zulässige Zugkraft für 3 x 1-Leiterkabel in ein Rohr

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

Für die Presshülse ist ein 35 t Presskopf erforderlich



Bestell Informationen

Artikel-Nr.	Typ	Min. Ø Leiter mm	Max. Ø Leiter mm	Äquivalenter Leiterquerschnitt mm ²	Presskennzahl Schlaufe/Leiter
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

Zugschlaufen Sets für Un bis 110 kV

Artikel-Nr.	Typ	MWTM
88895	LP 1/ 50 komplett	63/19-500
88896	LP 1/ 95 komplett	63/19-500
88898	LP 1/150 komplett	63/19-500
88900	LP 2/240 komplett	85/25-500
88901	LP 2/300 komplett	85/25-500
88921	LP 3/400 komplett	95/29-500
88922	LP 4/500 komplett	95/29-500
88923	LP 4/630 komplett	115/34-500