

Montage des Verbinders

Presskopf 35 t Grösse IV

Anwendung

Der Presskopf wird verwendet um Leiterverbinder mit sechskant Presseinsätze zu pressen.

Technische Daten

- Kabeldurchmesser: 120 - 1000 mm²
- Max. Betriebsdruck: 850 bar
- Max. Arbeitskraft: 380 kN
- Max. Arbeitshub: 30 mm
- Pressbarer Leiterquerschnitt:
 - Kupfer: 120 - 1000 mm²
 - Aluminium: 95 - 1000 mm²
- Reparatur und Wartung nur durch den Hersteller
- Auch das Pressen von Stahlzugschlaufen ist möglich, hierfür sind separate technische Informationen erforderlich

Umfang der Lieferung

- Presskopf
- Verpackung, Holzkiste



Bestell Informationen

Artikel-Nr.	Typ	Beschreibung	Gewicht kg
65417	IV	Presskopf 35 t	11.0

Zusätzliche Werkzeuge (separat zu bestellen)

Artikel-Nr.	Typ	Beschreibung	Gewicht kg
65416	EHP 850	Hochdruckpumpe 35 t	13.0
	120 - 1000 mm ²	Sechskant Presseinsätze 35 t	0.0