

# Sechskant Presseinsätze 35 t

### Anwendung

Die Presseinsätze werden zur Sechskantpressung von Bolzen und Verbindern während der Installation von Hochspannungskabelzubehör verwendet. Das Pressen von Stahlzugschlaufen für Hochspannungskabel ist ebenfalls möglich.

### Technische Daten

- Geeignet für Kupfer- und Aluminiumleiter
- Für den Presskopf 35 t, Grösse IV

### Auswahl

- Der passende Typ wird gemäss dem Durchmesser des präparierten Leiters oder dem Aussendurchmesser des Pressverbinders ausgewählt.
- Der äquivalente Leiterquerschnitt ist nur zur Information.



### Umfang der Lieferung

- Ein Paar Sechskant Presseinsätze

### Bestell Informationen

Artikel-Nr.	Typ	Aussendurchmesser des Verbinders mm	Durchmesser des präparierten Leiters mm	Äquivalenter Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	Gewicht kg
66025	KZ 20	20	8.5 - 13.5	95 - 120	4
66026	KZ 25	25	13.5 - 16.0	120 - 185	4
66027	KZ 28	28	16.0 - 18.5	150 - 240	4
66028	KZ 32	32	18.5 - 21.0	240 - 300	4
65418	KZ 38	38	21.0 - 24.5	300 - 400	4
62270	KZ 42	42	24.5 - 28.0	400 - 500	4
62271	KZ 44	44	28.0 - 31.5	500 - 630	4
62272	KZ 52	52	31.5 - 35.0	630 - 800	4
76148	KZ 58	58	35.0 - 38.5	800 - 1000	4

### Zusätzliche Werkzeuge (separat zu bestellen)

Artikel-Nr.	Typ	Beschreibung	Gewicht kg
65416	EHP 850	Hochdruckpumpe 35 t	13.0
65417	Size IV	Presskopf 35 t	11.0