

Montage des Verbinders

Sechskant Presseinsätze 60 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 60 t, Typ H240K

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
- Verpackung, Holzkiste



Bestell Informationen

Artikel-Nr.	Typ	Aussendurchmesser des Verbinders mm	Durchmesser des präparierten Leiters mm	Äquivalenter Leiterquerschnitt mm ²	Gewicht kg
65975	SK 25	25	13.5 - 16.0	120 - 185	4.7
65976	SK 28	28	16.0 - 18.5	150 - 240	4.7
65977	SK 32	32	18.5 - 21.0	240 - 300	4.9
65978	SK 38	38	21.0 - 24.5	300 - 400	4.9
65979	SK 42	42	24.5 - 28.0	400 - 500	4.8
62188	SK 44	44	28.0 - 31.5	500 - 630	4.7
62364	SK 52	52	31.5 - 35.0	630 - 800	4.9
62016	SK 58	58	35.0 - 38.5	800 - 1000	4.9
76698	SK 60	60	38.5 - 42.0	1000 - 1200	4.8
65980	SK 65	65	42.0 - 45.5	1200 - 1400	4.7
62017	SK 70	70	45.5 - 52.5	1400 - 1600	4.7
62608	SK 75	75	52.5 - 59.5	1600 - 2500	4.5
64413	SK 80	80	59.5 - 65.5	2000 - 2500	4.5

Zusätzliche Werkzeuge (separat zu bestellen)

Artikel-Nr.	Typ	Beschreibung	Gewicht kg
76691	PE 172 AM	Hochdruckpumpe 60 t	30.0
76692	H240K	Presskopf 60 t	34.5
76693		Hydraulikschlauch 60 t	2.0