

Pressverbinder Hochspannung ähnlich DIN 46267-1, 35 mm² RM/SM

mit Trennsteg für zugentlastete Verbindungen von Mittelspannungskabeln mit Kunststoff- und Papierisolation.

Die Pressverbinder werden sechskant verpresst. Durch den Trennsteg wird bei Übergangsverbindungen von kunststoff- auf papierisolierte Kabel ein absoluter Ölstopf erreicht.

Werkstoff, Oberfläche:

Cu blank



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	305 449 001	
Typ	zugentlastet Cu	
Leiterquerschnitt	(mm ²)	35
Durchmesser Leiter	Ø (mm)	7,5
Werkstoff	Cu	
Oberfläche	blank	
Anzahl Pressungen sechskant hydraulisch	1-1	
Anzahl Pressungen sechskant mech.	2-2	
Kennzahl sechskant	12	
Trennsteg	ja	

Abmessungen

Maß D	d (mm)	8
Maß L	(mm)	55