

Reduzier-Pressverbinder Hochspannung ähnlich DIN 46267-2, Al, 240/150 mm² RM/SM

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

Die Pressverbinder sind doppelt beschriftet und können je nach Kabeltyp und Spannungsebene sechskant- oder rundverpresst werden. Durch den Trennsteg wird bei Übergangsverbindungen von kunststoff- auf papierisolierte Kabel ein absoluter Ölstopf erreicht.

Werkstoff, Oberfläche:

Al blank



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	305 352 007	
Typ	Reduzier-Pressverbinder	
Leiterquerschnitt d1	d₁ (mm²)	240
Leiterquerschnitt d2	d₂ (mm²)	150
Werkstoff	Al	
Oberfläche	blank	
Anzahl Pressungen sechskant hydraulisch	2-2	
Anzahl Pressungen sechskant mech.	-	
Kennzahl rund	28 HR	
Kennzahl sechskant	32	
Trennsteg	ja	

Abmessungen

Durchmesser D1	Ø d1 (mm)	21
Durchmesser D2	Ø d2 (mm)	13,2
Maß L	(mm)	130