

Reduzier-Pressverbinder Hochspannung² 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 Ölstopp 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