

Pressverbinder Al/Cu, Al 185 mm² RM/SM + 240 mm² SE / Cu 70 mm² RM/SM

mit Trennsteg für zugentlastete Verbindungen von Nieder- und Hochspannungskabeln mit Kunststoff- und Papierisolation.

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

Werkstoff, Oberfläche:

Al/Cu blank



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	305 841 002
Typ	zugentlastet Al/Cu
Querschnitt Hauptleiter Al RM	(mm ²) 185
Querschnitt Hauptleiter Al SE	(mm ²) 240
Querschnitt Hauptleiter Al SM	(mm ²) 185
Leiterquerschnitt Cu	(mm ²) 70
Leiterdurchmesser Al d1	Ø (mm) 17,5
Leiterdurchmesser Cu d2	Ø (mm) 10,5
Werkstoff	Al/Cu
Oberfläche	blank
Anzahl Pressungen Al mech./hydr., Cu mech./hydr.	6/3, 3/1
Kennzahl Al / Cu	28 / 16
Kennzahl Al	28
Werkzeugnummer Cu	16
Trennsteg	ja

Abmessungen

Durchmesser D1	Ø d1 (mm)	18,3
Durchmesser D2	Ø d2 (mm)	11,5
Maß L	(mm)	115