

Pressverbinder Al/Cu, Al 240 mm² RM/SM + 300 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	305 478 002	
Typ	zugentlastet Al/Cu	
Querschnitt Hauptleiter Al RM	(mm ²)	240
Querschnitt Hauptleiter Al SE	(mm ²)	300
Querschnitt Hauptleiter Al SM	(mm ²)	240
Leiterquerschnitt Cu	(mm ²)	70
Leiterdurchmesser Al d1	Ø (mm)	20,3
Leiterdurchmesser Cu d2	Ø (mm)	10,5
Werkstoff	Al/Cu	
Oberfläche	blank	
Anzahl Pressungen Al mech./hydr., Cu mech./hydr.	8/3, 3/1	
Kennzahl Al / Cu	32 / 16	
Kennzahl Al	32	
Werkzeugnummer Cu	16	
Trennsteg	ja	

Abmessungen

Durchmesser D1	Ø d1 (mm)	21
Durchmesser D2	Ø d2 (mm)	11,5
Maß L	(mm)	127