PFISTERER

Pressverbinder Al/Cu, Al 185 mm² RM/SM + 240 mm² SE / Cu 50 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		305 473 002
Тур		zugentlastet Al/Cu
Querschnitt Hauptleiter Al RM	(mm²)	185
Querschnitt Hauptleiter Al SE	(mm²)	240
Querschnitt Hauptleiter Al SM	(mm²)	185
Leiterquerschnitt Cu	(mm²)	50
Leiterdurchmesser Al d1	Ø (mm)	15,8
Leiterdurchmesser Cu d2	Ø (mm)	9
Werkstoff		Al/Cu
Oberfläche		blank
Anzahl Pressungen Al mech./hydr., Cu mech./hydr.		6/3, 3/1
Kennzahl Al / Cu		28 / 14
Kennzahl Al		28
Werkzeugnummer Cu		14
Trennsteg		ja

www.pfisterer.com



Abmessungen

Durchmesser D1	Ø d1 (mm)	18,3
Durchmesser D2	Ø d2 (mm)	10
Maß L	(mm)	112