PFISTERER

Pressverbinder Hochspannung ähnlich DIN 46267-1, 240 mm² RM/SM, mit Trennsteg

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

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

Werkstoff, Oberfläche:

Cu blank



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		305 669 001
Тур		zugentlastet Cu
Leiterquerschnitt	(mm²)	240
Durchmesser Leiter	Ø (mm)	20,3
Werkstoff		Cu
Oberfläche		blank
Anzahl Pressungen sechskant hydraulisch		2-2
Anzahl Pressungen sechskant mech.		-
Kennzahl sechskant		28
Trennsteg		ja

Abmessungen

Maß D	d (mm)	21
Maß L	(mm)	115

www.pfisterer.com