

Pressverbinder Cu



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

Technische Daten

Artikelnummer		305 451 001
Leiterquerschnitt	(mm ²)	70
Leiterdurchmesser, max	Ø (mm)	10,5
Kennzahl sechskant		16
Anzahl Pressungen sechskant mech. / hydr.		3-3 / 1-1
Verpackungsmenge		25
Oberfläche		blank
Werkstoff		E-Cu, blank

Abmessungen

Maß D	d (mm)	11,2
Maß L	L (mm)	75

