

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		305 454 001
Leiterquerschnitt	(mm ²)	150
Leiterdurchmesser, max	Ø (mm)	15,8
Kennzahl sechskant		22
Anzahl Pressungen sechskant mech. / hydr.		4-4 / 2-2
Verpackungsmenge		25
Oberfläche		blank
Werkstoff		E-Cu, blank

Abmessungen

Maß D	d (mm)	16,5
Maß L	L (mm)	100

