

Kabelschuh Cu 2x70 mm² RM, 2xM12, Lochabstand 40-62 mm

für Kupferseile RM nach DIN 48201.
Doppel-Presskabelschuhe finden vorwiegend in Erd-
Ringleitungen Verwendung.

Werkstoff, Oberfläche:

Cu verzinkt



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		300 157 157
Leiterquerschnitt	(mm ²)	70
Durchmesser Bolzenanschluss	(mm)	12
Durchmesser Leiter	Ø (mm)	10,5
Oberfläche		galvanisch verzinkt
Kennzahl		24 R
Anzahl Pressungen, mech. / hydr.		4 / 1
Anzahl Leiter		2
Laschenstärke	(mm)	6
Werkstoff		Cu

Abmessungen

Lochabstand	l ₂ (mm)	40 - 62
Maß B	b (mm)	38
Maß D	d (mm)	13
Maß L1	L ₁ (mm)	80