

Pressverbinder DIN 48085, zugfest, Cu 150 mm² RM

Diese Pressverbinder werden für die zugfesten Verbindungen von Kupferseilen verwendet.

Anwendung:

- Zugfeste Pressverbindungen
- Für Cu-Tragseile, DIN 48201

Material:

- Cu-ETP

Hinweise:

- Passender Pressenkopf: z.B. Größe III, Art.-Nr. 305 678 009
- Passende Handpresszange: z.B. Type G06, Art.-Nr. 303 871 003
- Passende elektrohydraulische Hochdruckpumpe: z.B. EHP 850 bar, Art.-Nr. 305 853 012
- Passende Zweistufen-Hochdruckpumpe: z.B. 850 bar, Art.-Nr. 305 799 002



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		300 954 954
Typ		zugfest Cu
Leiterquerschnitt	(mm ²)	150 - 153
Durchmesser Leiter	Ø (mm)	15,7
Werkstoff		Cu
Oberfläche		blank
Kennzahl		25
Pressbreite mech./hydr.	(mm)	5 / 14
Presskraft mech./hydr.	(kN)	60 / 240
Anzahl Pressungen hydraulisch		5-5
Anzahl Pressungen mech. St		12-12
Anzahl Pressungen, mech. / hydr.		12-12/4-4
Trennsteg		nein

Abmessungen

Maß A	a (mm)	25
Maß B	b (mm)	17
Maß C	c (mm)	182