

Pressverbinder DIN 48085, zugfest, Cu 50 mm² RM - 3 EBS 20.01.17 / 00220847

Diese Pressverbinder werden für die zugfeste 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		300 950 950
Bauart		b
Typ		zugfest Cu
Leiterquerschnitt	(mm ²)	50
Durchmesser Leiter	Ø (mm)	9,0
Werkstoff		Cu
Oberfläche		blank
Kennzahl		14
Pressbreite mech./hydr.	(mm)	5 / -
Presskraft mech./hydr.	(kN)	60 / -
Anzahl Pressungen hydraulisch St		-
Anzahl Pressungen mech. St		6-6
Anzahl Pressungen, mech. / hydr.		6-6/-
Trennsteg		nein

Abmessungen

Maß A	a (mm)	14,5
Maß B	b (mm)	10
Maß C	c (mm)	95