

Pressverbinder ähnlich DIN 48085, zugfest, Cu 95 mm² RM - 3 Ebs 20.01.17

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	305 513 002
Bauart	d
Typ	zugfest Cu
Leiterquerschnitt	(mm²) 95
Durchmesser Leiter	Ø (mm) 12,5
Werkstoff	Cu
Oberfläche	blank
Kennzahl	20
Pressbreite mech./hydr.	(mm) 5 / 14
Presskraft mech./hydr.	(kN) 60 / 240
Anzahl Pressungen hydraulisch St	4-4
Anzahl Pressungen mech. St	-
Anzahl Pressungen, mech. / hydr.	8-8/4-4
Trennsteg	nein

Abmessungen

Maß A	a (mm)	21
Maß B	b (mm)	14
Maß C	c (mm)	145