

# Pressverbinder DIN 48085, zugfest, Cu 150 mm<sup>2</sup> RM

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

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

## Abmessungen

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