

# Pressverbinder DIN 48085, zugfest, Cu 240 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>300 956 001</b>
<b>Typ</b>		<b>zugfest Cu</b>
<b>Leiterquerschnitt</b>	(mm <sup>2</sup> )	240 - 242
<b>Werkstoff</b>		<b>Cu</b>
<b>Oberfläche</b>		<b>blank</b>
<b>Kennzahl</b>		<b>34</b>
<b>Pressbreite mech./hydr.</b>	(mm)	- / 14
<b>Presskraft mech./hydr.</b>	(kN)	- / 240
<b>Anzahl Pressungen, mech. / hydr.</b>		-/6-6

## Abmessungen

<b>Maß A</b>	a (mm)	34,5
<b>Maß B</b>	b (mm)	21,5
<b>Maß C</b>	c (mm)	310