

# Pressverbinder DIN 46267-1, Cu 6 mm<sup>2</sup>, verzinkt

für zugentlastete Verbindungen.

Für Kupferseile RM nach DIN 48201 und Kupferleiter  
RM/SM nach DIN VDE 0295.

**Werkstoff:**

Cu

Maße nach DIN 46267 Teil 1



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>300 891 451</b>
<b>Typ</b>		<b>zugentlastet Cu</b>
<b>Leiterquerschnitt</b>	(mm <sup>2</sup> )	<b>6</b>
<b>Durchmesser Leiter</b>	Ø (mm)	<b>2,7 - 3,3</b>
<b>Werkstoff</b>		<b>Cu</b>
<b>Oberfläche</b>		<b>galvanisch verzinkt</b>
<b>Kennzahl</b>		<b>5</b>
<b>Anzahl Pressungen, mech. / hydr.</b>		<b>2-2/-</b>
<b>Trennsteg</b>		<b>nein</b>

## Abmessungen

<b>Maß D</b>	<b>d (mm)</b>	<b>3,8</b>
<b>Maß L</b>	<b>(mm)</b>	<b>32</b>