

# Kabelschuh Cu 2x95 mm<sup>2</sup> RM, 2xM12, Lochabstand 40-62 mm

für Kupferseile RM nach DIN 48201.  
Doppel-Presskabelschuhe finden vorwiegend in Erd-  
Ringleitungen Verwendung.

**Werkstoff, Oberfläche:**

Cu verzinkt



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>300 158 158</b>
<b>Leiterquerschnitt</b>	(mm <sup>2</sup> )	95
<b>Durchmesser Bolzenanschluss</b>	(mm)	12
<b>Durchmesser Leiter</b>	Ø (mm)	12,5
<b>Oberfläche</b>		galvanisch verzinkt
<b>Kennzahl</b>		29 R
<b>Anzahl Pressungen, mech. / hydr.</b>		- / 1
<b>Anzahl Leiter</b>		2
<b>Laschenstärke</b>	(mm)	7,5
<b>Werkstoff</b>		Cu

## Abmessungen

<b>Lochabstand</b>	l <sub>2</sub> (mm)	40 - 62
<b>Maß B</b>	b (mm)	41
<b>Maß D</b>	d (mm)	13
<b>Maß L1</b>	L <sub>1</sub> (mm)	86