

# Reduzier-Pressverbinder DIN 46267-2, Al, 120/50 mm<sup>2</sup> RM/SM + 150/70 mm<sup>2</sup> SE

für zugentlastete Verbindungen von Aluminiumseilen RM nach DIN 48201 und Aluminiumleitern RM/SM, RE und SE nach DIN VDE 0295.

Aluminiumleiter RE und SE sind nur mit mechanischen Handpresszangen zu verpressen.

**Werkstoff, Oberfläche:**

Al blank



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	<b>301 022 022</b>	
<b>Typ</b>	<b>Reduzier-Pressverbinder</b>	
<b>Leiterquerschnitt d1 RM</b>	(mm <sup>2</sup> )	120
<b>Leiterquerschnitt d1 SE</b>	(mm <sup>2</sup> )	150
<b>Leiterquerschnitt d1 SM</b>	(mm <sup>2</sup> )	120
<b>Leiterquerschnitt d2 RM</b>	(mm <sup>2</sup> )	50
<b>Leiterquerschnitt d2 SE</b>	(mm <sup>2</sup> )	70
<b>Leiterquerschnitt d2 SM</b>	(mm <sup>2</sup> )	50
<b>Werkstoff</b>	Al	
<b>Oberfläche</b>	blank	
<b>Kennzahl</b>	22	
<b>Anzahl Pressungen, mech. / hydr.</b>	6-6/3-3	
<b>Trennsteg</b>	nein	

## Abmessungen

Durchmesser D1	Ø d1 (mm)	15
Durchmesser D2	Ø d2 (mm)	10
Maß L	(mm)	105