

# Pressverbinder Al/Cu, Sektorbohrung, Al 35 mm<sup>2</sup> SM + 50 mm<sup>2</sup> SE/RE / Cu 35 mm<sup>2</sup> RM/SM

für zugentlastete Verbindungen von sektorförmigen Al-Leitern mit Cu-Leitern.

**Werkstoff, Oberfläche:**

Al/Cu blank

Al-Pressverbinder werden mit Presszusatz gefüllt und in Folie eingeschweißt geliefert.



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	<b>305 489 003</b>
<b>Typ</b>	<b>zugentlastet Al/Cu</b>
<b>Querschnitt Hauptleiter Al RE</b>	(mm <sup>2</sup> ) 50
<b>Querschnitt Hauptleiter Al SE</b>	(mm <sup>2</sup> ) 50
<b>Querschnitt Hauptleiter Al SM</b>	(mm <sup>2</sup> ) 35
<b>Leiterquerschnitt Cu</b>	(mm <sup>2</sup> ) 35
<b>Werkstoff</b>	Al/Cu
<b>Oberfläche</b>	blank
<b>Anzahl Pressungen Al mech./hydr., Cu mech./hydr.</b>	4/2, 2/1
<b>Kennzahl Al / Cu</b>	16 / 12
<b>Kennzahl Al</b>	16
<b>Werkzeugnummer Cu</b>	12
<b>Trennsteg</b>	ja

## Abmessungen

<b>Maß D</b>	<b>d (mm)</b>	<b>8</b>
<b>Maß L</b>	<b>(mm)</b>	<b>96</b>