

# Pressverbinder Al/Cu, Al 185 mm<sup>2</sup> RM/SM + 240 mm<sup>2</sup> SE / Cu 70 mm<sup>2</sup> RM/SM

mit Trennsteg für zugentlastete Verbindungen von Nieder- und Hochspannungskabeln mit Kunststoff- und Papierisolation.

Die Pressverbinder Al/Cu werden sechskant verpresst. Durch den Trennsteg wird bei Übergangsverbindungen von kunststoff- auf papierisolierte Kabel ein absoluter Ölstopp erreicht.

**Werkstoff, Oberfläche:**

Al/Cu blank



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	<b>305 841 002</b>	
<b>Typ</b>	<b>zugentlastet Al/Cu</b>	
<b>Querschnitt Hauptleiter Al RM</b>	(mm <sup>2</sup> )	185
<b>Querschnitt Hauptleiter Al SE</b>	(mm <sup>2</sup> )	240
<b>Querschnitt Hauptleiter Al SM</b>	(mm <sup>2</sup> )	185
<b>Leiterquerschnitt Cu</b>	(mm <sup>2</sup> )	70
<b>Leiterdurchmesser Al d1</b>	Ø (mm)	17,5
<b>Leiterdurchmesser Cu d2</b>	Ø (mm)	10,5
<b>Werkstoff</b>	Al/Cu	
<b>Oberfläche</b>	blank	
<b>Anzahl Pressungen Al mech./hydr., Cu mech./hydr.</b>	6/3, 3/1	
<b>Kennzahl Al / Cu</b>	28 / 16	
<b>Kennzahl Al</b>	28	
<b>Werkzeugnummer Cu</b>	16	
<b>Trennsteg</b>	ja	

## Abmessungen

Durchmesser D1	Ø d1 (mm)	18,3
Durchmesser D2	Ø d2 (mm)	11,5
Maß L	(mm)	115