

# Pressverbinder Hochspannung ähnlich DIN 46267-1, 25 mm<sup>2</sup> RM/SM

mit Trennsteg für zugentlastete Verbindungen von Mittelspannungskabeln mit Kunststoff- und Papierisolation.

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

**Werkstoff, Oberfläche:**

Cu blank



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	<b>305 448 001</b>
<b>Typ</b>	<b>zugentlastet Cu</b>
<b>Leiterquerschnitt</b>	(mm <sup>2</sup> ) 25
<b>Durchmesser Leiter</b>	Ø (mm) 6,3
<b>Werkstoff</b>	Cu
<b>Oberfläche</b>	blank
<b>Anzahl Pressungen sechskant hydraulisch</b>	1-1
<b>Anzahl Pressungen sechskant mech.</b>	2-2
<b>Kennzahl sechskant</b>	10
<b>Trennsteg</b>	ja

## Abmessungen

<b>Maß D</b>	<b>d (mm)</b>	<b>7</b>
<b>Maß L</b>	<b>(mm)</b>	<b>55</b>