

# Reduzier-Pressverbinder Al

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

Die Pressverbinder sind doppelt beschriftet und können je nach Kabeltyp und Spannungsebene sechskant- oder rundverpresst werden. Durch den Trennsteg wird bei Übergangsverbindungen von kunststoff- auf papierisolierte Kabel ein absoluter Ölstopp erreicht.

**Werkstoff, Oberfläche:**

Al blank



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	<b>305 351 007</b>
<b>Typ</b>	<b>Reduzier-Pressverbinder</b>
<b>Leiterquerschnitt d1</b>	<b>d<sub>1</sub> (mm<sup>2</sup>) 185</b>
<b>Leiterquerschnitt d2</b>	<b>d<sub>2</sub> (mm<sup>2</sup>) 150</b>
<b>Werkstoff</b>	<b>Al</b>
<b>Oberfläche</b>	<b>blank</b>
<b>Anzahl Pressungen sechskant hydraulisch</b>	<b>2-2</b>
<b>Anzahl Pressungen sechskant mech.</b>	<b>5-5</b>
<b>Kennzahl rund</b>	<b>25 HR</b>
<b>Kennzahl sechskant</b>	<b>28</b>
<b>Trennsteg</b>	<b>true</b>

## Abmessungen

Durchmesser D1	Ø d1 (mm)	18,3
Durchmesser D2	Ø d2 (mm)	10
Maß L	(mm)	130

