

# Kabelschuh Al/Cu, ähnlich DIN 46329, M12, 35 mm<sup>2</sup> RM/SM/RE + 50 mm<sup>2</sup> SE

längsdicht für Aluminiumseile RM nach DIN 48201 und Aluminiumleiter RM/SM, RE und SE nach DIN VDE 0295. Aluminium-Presshülse entspricht DIN 46329.

**Werkstoff, Oberfläche:**

Al und Cu blank

**Vorteile**

- alterungsbeständiger Stromübergang vom Al-Schaft auf die massive Cu-Anschlusslasche
- Angriffsfläche für Elektrolyten mit der Gefahr der Al/Cu-Korrosion ist konstruktionsbedingt minimal
- Längsdichtigkeit des Presskabelschuhs ist konstruktionsbedingt vorhanden.

Sektorleiter SM/SE sind mittels Rundrück-Einsatz rundzudrücken. Massive Al-Leiter RE/SE sind nur mit mechanischen Handpresszangen zu verpressen. Al-Presskabelschuhe werden mit Presszusatz gefüllt und in Folie eingeschweißt geliefert.



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

|                                    |                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|
| <b>Artikelnummer</b>               |                    | <b>305 668 005</b> |
| <b>Leiterquerschnitt RE</b>        | (mm <sup>2</sup> ) | 35                 |
| <b>Leiterquerschnitt RM</b>        | (mm <sup>2</sup> ) | 35                 |
| <b>Leiterquerschnitt SE</b>        | (mm <sup>2</sup> ) | 50                 |
| <b>Leiterquerschnitt SM</b>        | (mm <sup>2</sup> ) | 35                 |
| <b>Durchmesser Bolzenanschluss</b> | (mm)               | 12                 |
| <b>Oberfläche</b>                  |                    | blank              |
| <b>Kennzahl</b>                    |                    | 14                 |
| <b>Werkstoff</b>                   |                    | Al/Cu              |