

HSYS Kabelschuhe

Einsatzbereich: Klemmkontaktierung an elektrisch leitenden Komponenten mit einer Schraube

Spezifikationen:

Oberfläche: galvanisch verzinkt
 Kabelnennquerschnitt: 19-95 qmm
 Werkstoff: E-Cu gemäß EN 13601
 Strombelastung: für Nennspannungen bis 1000V nach DIN VDE 0298-4 2003-8
 Temperaturbeständigkeit: in Anlehnung an DIN 46235 max. 120° Grad



Rohrkabelschuh



Winkelkabelschuh 90°



Winkelkabelschuh 45°



Hakenkabelschuh

Rohrkabelschuh	Winkelkabelschuh 90°	Winkelkabelschuh 45°	Hakenkabelschuh
Für Kabeldurchmesser: Ø 0,5 - 630 mm ²	Für Kabeldurchmesser: Ø 0,5 - 300 mm ²	Für Kabeldurchmesser: Ø 0,5 - 300 mm ²	Für Zuglicht: Ø 16 / 25 / 35 / 50 mm ²
Material: Kupfer, verzinkt	Material: Kupfer, verzinkt	Material: Kupfer, verzinkt	Material: Kupfer, verzinkt oder verbleit

Eine Vollisolierung bei Rohrkabelschuhen ist mit Lugsulation© möglich.

Die Vorteile der HSYS Kabelschuhe:

➔ **Optimiertes Kontaktdesign**

- Die große Auflagefläche unserer Kabelschuhe sorgt für eine zuverlässige und haltbare Kontaktierung
- Schwingungs- und vibrationsfest

➔ **Optimierte Materialeigenschaften**

- Geglühtes Material für geeignete Material- & Presseigenschaft
- Hochleitfähiges Elektroythkupfer E-CU (E-Kupfer) gemäß EN 13600
- Galvanisch verzinkt für verbesserte Kontaktierung und zum Schutz vor Korrosion

Unser Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite oder nehmen Sie gerne Kontakt zu uns auf:

