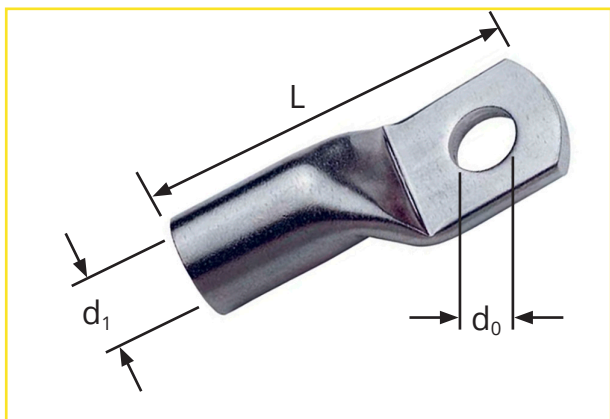




Erdungszubehör



- zum Anschluss an das Edelstahl Erdungsband EEB
- korrosionsfeste Edelstahlkomponente
- Der Rohrkabelschuh RKS ist eine kleine aus Edelstahl gefertigte Komponente für den Anschluss auf dem Edelstahl Erdungsband EEB. Beide Komponenten bestehen aus Edelstahl und verhindern so galvanische Korrosion.
- für mehr- und feindrähtige Rundleiter z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 2 und 5
- für rundgedrückte mehrdrähtige Sektorleiter
- ideal für aggressive Umgebungsbedingungen, säure- und rostbeständig
- **WICHTIG!**
Die notwendige Installation ist zwingend durch eine Elektrofachkraft vorzunehmen. Es muss ein Fehlerstrom-Schutzschalter (FI oder RCD ≤ 30 mA) im Stromkreis vorhanden sein. Dieses Standardgerät installiert Ihnen, sofern nicht vorhanden, Ihr Elektriker.

Alle Elektroarbeiten (Arbeiten an elektrischen Geräten und Anlagen) müssen von einer Elektrofachkraft oder unter deren Leitung und Aufsicht durchgeführt und geprüft werden!

Weitere Informationen hierzu finden Sie auch unter: www.funktionspotentialausgleich.de

Best.-Nr.: 710991
Kurzbez.: RKS 2,5

Erdungszubehör

Rohrkabelschuh - RKS

Technische Daten

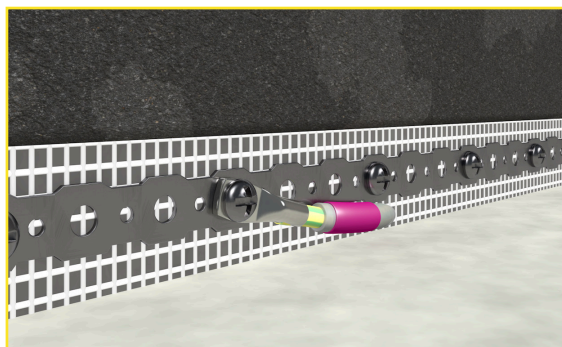
RKS 2,5	L: 22 mm
	d0: M5
	d1: 3 mm (1,5 - 2,5 mm ²)
RKS 6:	L: 27 mm
	d0: M6
	d1: 4 mm (4 - 6 mm ²)
RKS 16:	L: 38 mm
	d0: M8
	d1: 6 mm (16 mm ²)
Farbe:	silber
Material:	V2A (X5CrNi18-10)

Anwendungsbereich

Zubehörteil für Edelstahl Erdungsband EEB

Lieferumfang

Rohrkabelschuh - RKS



Best.-Nr.: 710911
Kurzbez.: RKS 6

Best.-Nr.: 710826
Kurzbez.: RKS 16