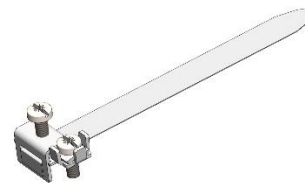


Erdungsbandschellen aus Edelstahl



Anwendung	Erdungsbandschellen für die Erdung von <ul style="list-style-type: none"> • verzinkten Stahlrohren • Kupferrohren und Edelstahlrohren 		
Normen / Vorschriften	Verbindungskomponente für die sichere Erdung von Anlagenteilen nach der VDE 0100 und/oder VDE 0185		
Leistungsanschluss	K2271298 : 2,5 ... 10 mm ² K227299/K227300/K227301 : 2,5 ... 16 mm ²		
Rohranschluss	K227298:	Bandlänge 136 mm	max. ø 3/8" / 25 mm
	K227299:	Bandlänge 209 mm	max. ø 1 1/2" / 50 mm
	K227300:	Bandlänge 428 mm	max. ø 4" / 114 mm
	K227301:	Bandlänge 605 mm	max. ø 6" / 165 mm
	Minstdurchmesser 1/8" / 8 mm		
Befestigung	Schrauben mit Kombi-Kreuzschlitz Gr: 2		
Werkstoffe	Erdungsband: Edelstahl V2A Trägerteil, Klemmteile und Schrauben: Edelstahl V2A		
Sicherheit	Erdungsband gerundet, Stanzteile entgratet		
Umwelt	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform		
Zubehör	Identifikationsplatte, geprägt (speziell UK und Irland)		

Erdungsbandschellen

Art.-Nr.	E-No.	Beschreibung
K227298	156 000 069	Erdungsbandschelle 136 mm, max. ø 3/8" / 25 mm
K227299	156 000 079	Erdungsbandschelle 209 mm, max. ø 1 1/2" / 50 mm
K227300	156 000 089	Erdungsbandschelle 428 mm, max. ø 4" / 114 mm
K227301	156 000 099	Erdungsbandschelle 605 mm, max. ø 6" / 165 mm