



Erdungsbandschellen EB..., EBS ...

Anwendung	Erdungsbandschellen für die Erdung von <ul style="list-style-type: none">• verzinkten Stahlrohren (EB... oder EBS...)• Kupferrohren und Edelstahlrohren (EBS)
Normen / Vorschriften	Verbindungskomponente für die sichere Erdung von Anlagenteilen nach der VDE 0100 und/oder VDE 0185
Leistungsanschluss	2,5 ... 16 mm ² , EB0, EBS0 2,5 ... 10 m ²
Rohranschluss	Bandlänge 136 mm: max 3/8" / 18 mm Bandlänge 209 mm: max 1 1/2" / 50 mm Bandlänge 428 mm: max 4" / 114 mm Bandlänge 605 mm: max 6" / 165 mm Minstdurchmesser 1/8" / 8mm
Befestigung	Schrauben mit Kombi-Kreuzschlitz Gr: 2
Werkstoffe	Erdungsband: Edelstahl V2A Trägerteil, Klemmteile und Schrauben: Typ EB: Stahl verzinkt, blauchromatiert Typ EBS: Edelstahl V2A
Sicherheit	Erdungsband gerundet, Stanzteile entgratet
Umwelt	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform
Zubehör	Identifikationsplatte, geprägt (speziell UK und Irland)