



Erdungsrohrschellen FE ...

| | |
|------------------------------|--|
| Anwendung | Erdungsrohrschellen für die Erdung von verzinkten Stahlrohren in überwiegend trockener Umgebung |
| Normen / Vorschriften | Verbindungskomponente für die sichere Erdung von Anlagenteilen nach der VDE 0100 und/oder VDE 0185 |
| Leistungsanschluss | 2,5 ... 16 mm ² |
| Rohranschluss | FE 1/4: ∅ 10 - 13,5 mm FE 3/8: ∅ 15 - 18 mm FE 1/2: ∅ 18 - 22 mm FE 3/4: ∅ 24 - 28 mm FE 1: ∅ 30 - 36 mm |
| Befestigung | Schraube M6 mit Kombi-Kreuzschlitz Klemmkörper M6 mit Sechskant SW 10 Klemmschraube M5 mit Kreuzschlitz |
| Werkstoffe | Schelle: Stahlblech (2mm), verzinkt Schrauben: Stahl, verzinkt Anschluss: Messing, vernickelt |
| Sicherheit | Stanz- und Drehteile entgratet |
| Umwelt | Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform |
| Zubehör | - |