



Technisches Datenblatt

Stand: 08/2019

Seite: 1 von 1

Zinkdruckguss- Erdungsrohrschellen



Anwendung	Erdungsrohrschellen für die Erdung von verzinkten Stahlrohren nach EN 10255 / DIN 2440 in überwiegend trockener Umgebung	
Normen / Vorschriften	Verbindungskomponente für die sichere Erdung von Anlagenteilen nach der VDE 0100 und/oder VDE 0185	
Leistungsanschluss	2,5 ... 25 mm ²	
Größen	Ausführung	Rohrdurchmesser
	D ¼	¼" / 13.2 - 14 mm
	D 3/8	¾" / 16.7 - 17.5 mm
	D ½	½" / 21 - 21.8 mm
	D 3/4	¾" / 26.5 - 27.3 mm
	D 1	1" / 33.3 - 34.2 mm
	D 1 ¼	1¼" / 42.0-42.9 mm
	D 1 ½	1½" / 47.9 -48.8 mm
	D 1 ¾	1¾" / 53.5 -54.5 mm
	D 2	2" / 59.7 - 60.8 mm
Befestigung	Schelle und Klemme: Schraube M6	
Werkstoffe	Schelle: Zinkdruckguss Schrauben: Stahl, verzinkt Leiterschutz: Stahl, verzinkt	
Sicherheit	Teile entgratet / Ecken gerundet	
Umwelt	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform	
Zubehör	-	