

Technisches Datenblatt

Stand: 02/2015 Seite: 1 von 1

Rohrabstandschellen RAS/M ...

Anwendung	Befestigung von Installationsrohren oder Kabel*
Normen / Vorschriften	VDE 0100 / 05-1973: Bestimmungen für das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V
Spannbereiche	RAS/M 16: 14-18 mm RAS/M 20: 19-23 mm RAS/M 25: 24-28 mm RAS/M 32: 30-40 mm RAS/M 40-50: 39-52 mm RAS/M 53-63: 53-63 mm
Befestigung	Langloch für Schrauben ø 56 mm
Montage	Schellenoberteil einschwenkbar
Werkstoff	Stahlband (2 mm) verzinkt und chromatiert
Sicherheit	Ecken gerundet/entgratet
Umwelt	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform
Zubehör	-

^{*} geeignet für Installationen mit Funktionserhalt im Brandfalle gem. DIN 4102-12 E30 und E60