

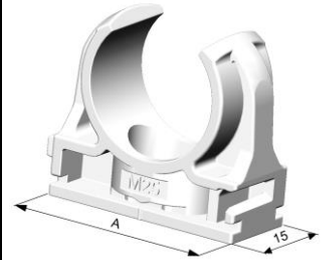


Technisches Datenblatt

Stand: 11/2017

Seite: 1 von 1

Clip-Rohrschellen M16 M63



Anwendung	Rohrschellen für die Befestigung von Installationsrohren aus Stahl oder Kunststoff	
Normen / Vorschriften	VDE 0100-100 : 2009-06 ff Errichten von Niederspannungsanlagen	
Montage	Langloch für Schraubbefestigung \varnothing 4...5mm oder Schlagdübel M6 Empfohlener Befestigungsabstand 50...60 cm	
Werkstoff	PP schlagzäh, grau RAL 7035, halogenfrei, nicht flammenausbreitend gem. DIN EN 61386-1	
Anwendungstemperatur	-25 °C ... +60 °C	
Medienbeständigkeit	Abgase, salz- oder schwefelsäurehaltig, Harnsäure, Salzsäure, Schwefelsäure, Waschlauge, Meerwasser, Ammoniak, Äthanol/Alkohol, Bier, Wein, Frostschutzmittel, Essig, Fruchtsäfte, Milch, pflanzliche und tierische Öle, Heizöl/Dieselmotorenkraftstoff, Petroleum, Propangas	
Typ / Nennmaß	Anreihmaß "A"	Auszugskraft (Richtwerte mit Kunststoffrohr)
M16	22 mm	40 N
M20	28 mm	40 N
M25	35 mm	50 N
M32	42 mm	50 N
M40	53 mm	80 N
M50	69 mm	90 N
M63	82 mm	70 N
Sicherheit	Ecken gerundet	
Umwelt	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform	