

Rohr- und Kabelabstandschelle

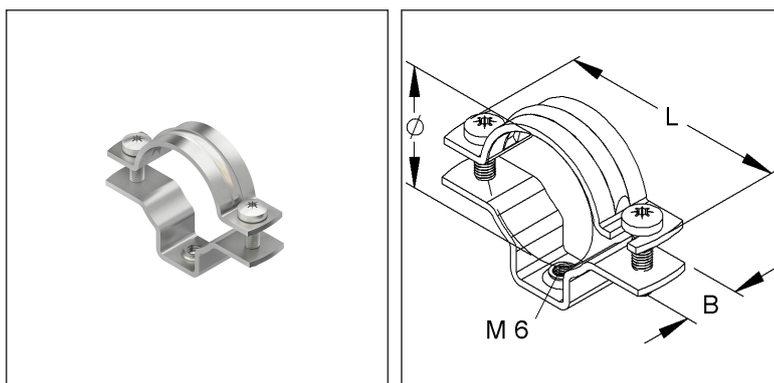
mit Anschlußinnengewinde M6

IPA 50 G E5

EAN: 4046933001543

bevorzugte VPE:20 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Rohr- u. Kabelabstandschelle, f. Rohr- \varnothing 50mm, f. Kabelspannbereich- \varnothing 47-55mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4571, mit Anschlussgewinde M6

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	FT-Rohr
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	77 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	7,62 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	63,50 mm
Breite	87,60 mm
Tiefe / Länge	18,00 mm

Technisches Datenblatt

Elektroinstallationsrohre

IPA 50 G E5

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	18,00 mm	Breite	88,00 mm	Höhe	64,00 mm
Bruttogewicht	0,08 kg	Volumen	0,000 m ³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
20 Stück = 1 Graukarton		✓ bevorzugte VPE			
Bruttogewicht	1,52 kg				
Mindestmenge	20,00 St.	Höchstmenge	20,00 St.		

Ausschreibungstext

Rohr- und Kabelabstandschelle, mit Anschlußinnengewinde M 6, zum Aufschrauben auf Schraubdübel bis 8 mm Gewindelänge, zur Befestigung von Steckrohren und Muffenrohren-fm auf ebener Wand / Decke.
Bitte beachten: Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen Überkopfmontagen mit Rohr- und Kabelabstandschellen IPA... durchzuführen.
Verwendung für: Kabel und
Elektroinstallationsrohre nach DIN EN 61386-21
Steckrohr IESR ...
Muffenrohr-fm FM-MR ...
Abmessungen (ca. Maße)
Breite B x Länge L : 18 x 89 mm
Anschlußinnengewinde : M 6
für Kabelspannbereich-Ø : 47 - 55 mm
für Rohr-Ø : 50 mm
Werkstoff komplett : Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4571, AISI 316Ti
Fintech Modell-Nr. : IPA 50 G E5
EP Material_____ EP Lohn_____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	23.01.2024
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73269098