

Technisches Datenblatt

Rohr- und Kabelabstandsschellen



Rohr- und Kabelabstandsschelle

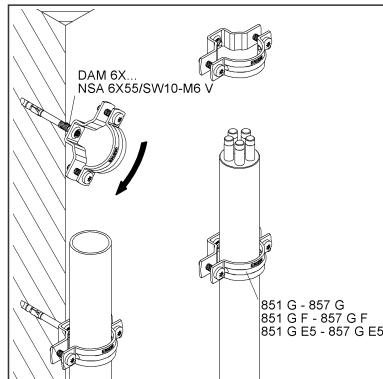
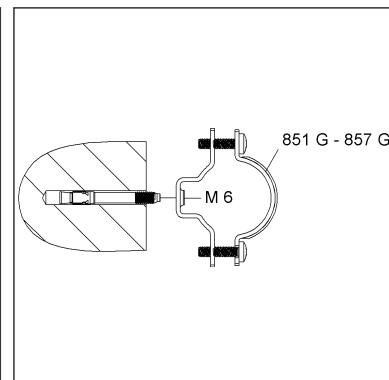
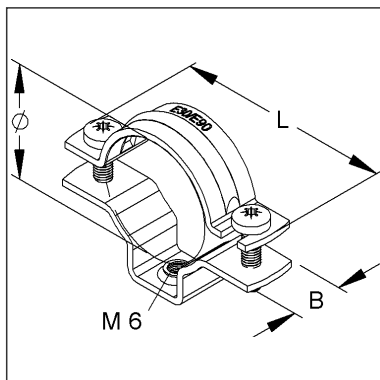
mit Anschlussinnengewinde M6

851 G E5

EAN: 4013339923441

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:50 St.



Artikelbeschreibung

Rohr- u. Kabelabstandsschelle, f. Rohr-Ø16mm, f. Kabelspannbereich-Ø15-19mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4571, AISI 316Ti, mit Anschlussgewinde M6

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N06
Mengeneinheit	St.

Technisches Datenblatt

Rohr- und Kabelabstandsschellen

851 G E5

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	25 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	2,44 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	29,50 mm
Breite	50,00 mm
Tiefe / Länge	14,00 mm

Verpackungsstufen

50 Stück = 1 Faltschachtel		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE	
Länge	138,00 mm	Breite	128,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	1,26 kg	Volumen	0,001 m³	
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.	

500 Stück = 1 Umkarton

Länge	375 mm	Breite	282 mm	Höhe	133,00 mm
Bruttogewicht	13 kg	Volumen	0,014 m³		
Mindestmenge	500,00 St.	Höchstmenge	500,00 St.		

24000 Stück = 1 Palette

Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	629 kg	Volumen	0,960 m³		
Mindestmenge	24.000,00 St.	Höchstmenge	24.000,00 St.		

Ausschreibungstext

Rohr- und Kabelabstandsschelle, mit Anschlußinnengewinde M 6, zum Aufschrauben auf Schraubdübel bis 8 mm Gewindelänge, bei der Montage auf Durchsteckanker DAM 6X... bzw. Schraubanker NSA 6X55/SW10-M6 muss darauf geachtet werden, dass das Anschlußgewinde des Durchsteckankers nicht in den Klemmraum des Kabels ragt. Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten!

Verwendung für: Kabel und
Elektroinstallationsrohre nach DIN EN 61386-21
Abmessungen (ca. Maße)
Breite B x Länge L : 14 x 50 mm
Anschlußinnengewinde : M 6
für Kabelspannbereich-Ø : 15 - 19 mm
für Rohr-Ø : 16 mm
Werkstoff komplett : Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4571, AISI 316Ti
Niedax Modell-Nr. : 851 G E5
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Technisches Datenblatt

Rohr- und Kabelabstandsschellen

851 G E5

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73269098