

Rohr- und Kabelabstandschelle

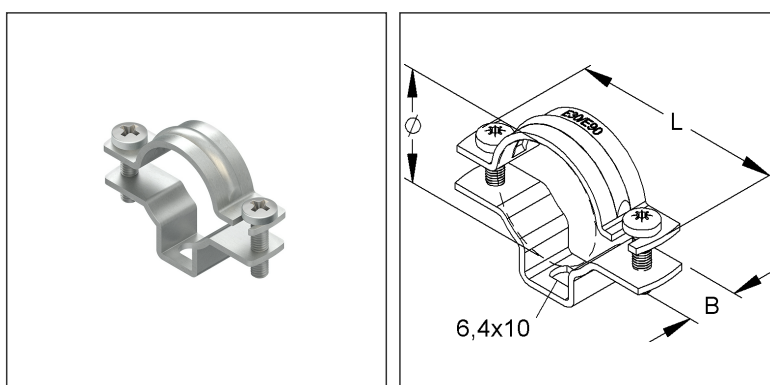
mit Befestigungsloch 6,4 x 10 mm

627/15

EAN: 4011126043280

bevorzugte VPE:50 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Rohr-u. Kabelabstandschelle, f. Rohr-Ø16mm, f. Kabelspannbereich-Ø15-19mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Befestigungslangloch

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K524
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	24 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	2,33 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	30,50 mm
Breite	50,00 mm
Tiefe / Länge	14,00 mm

Technisches Datenblatt

Rohrabstandschelle

627/15

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		 kleinste VPE			
Länge	14,00 mm	Breite	50,00 mm	Höhe	31,00 mm
Bruttogewicht	0,02 kg	Volumen	0,000 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
50 Stück = 1 Faltschachtel		 bevorzugte VPE			
Länge	138,00 mm	Breite	128,00 mm	Höhe	71,00 mm
Bruttogewicht	1,2 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	12 kg	Volumen	0,014 m³		
Mindestmenge	500,00 St.	Höchstmenge	500,00 St.		

Ausschreibungstext

Rohr- und Kabelabstandschelle, mit Befestigungslangloch, zum Anschrauben mit Durchsteckanker DAM 6X... bzw. Schraubanker NSA 6X.../FKK-T30.
Verwendung für: Kabel und
Elektroinstallationsrohre nach DIN EN 61386-21
Abmessungen (ca. Maße)
Breite B x Länge L : 14 x 50 mm
Befestigungslangloch : 6,4 x 10 mm
für Kabelspannbereich-Ø : 15 - 19 mm
für Rohr-Ø : 16 mm
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
Werkstoff Schrauben : Stahl, galvanisch verzinkt nach DIN EN ISO 4042
Kleinhuis Modell-Nr. : 627/15
EP Material_____ EP Lohn_____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73269098