

# Technisches Datenblatt

## Rohrabstandschelle



### Rohr- und Kabelabstandschelle

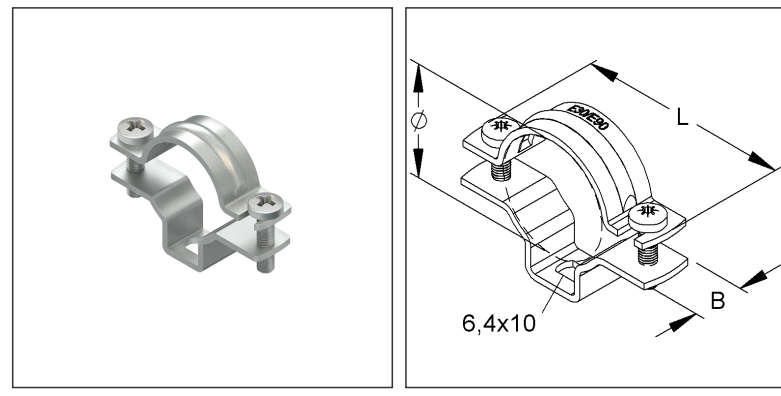
mit Befestigungsloch 6,4 x 10 mm

627/15

EAN: 4011126043280

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:50 St.



### 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
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
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
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