

Rohr- und Kabelabstandsschelle

mit Anschlusssinnengewinde M6

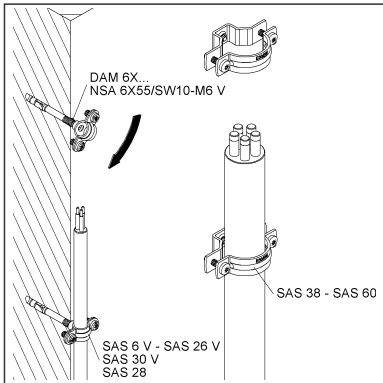
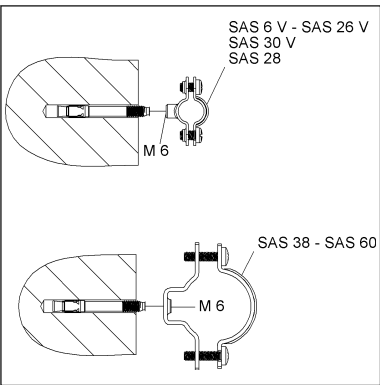
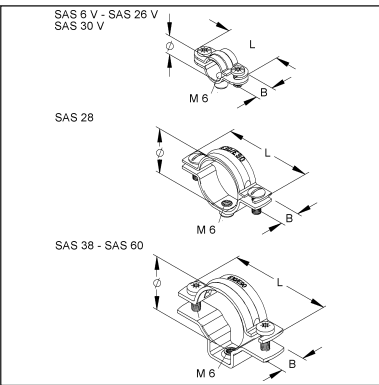
SAS 55

EAN: 4013339735303

bevorzugte VPE:20 St.



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Schraubabstandsschelle, für Kabel-Ø 47-55 mm, Stahl, galvanisch verzinkt DIN EN ISO 4042, dickschichtpassiviert

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N06
Mengeneinheit	St.

# Technisches Datenblatt

## Rohr- und Kabelabstandsschellen

SAS 55

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	75 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	7,44 kg/ 100St.

### Physische Artikeldimensionen

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

### Verpackungsstufen

<b>20 Stück = 1 Faltschachtel</b>		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	200,00 mm	Breite	105,00 mm	Höhe	105,00 mm
Bruttogewicht	1,58 kg	Volumen	0,002 m³		
Mindestmenge	20,00 St.	Höchstmenge	20,00 St.		

<b>200 Stück = 1 Umkarton</b>					
Länge	550 mm	Breite	220 mm	Höhe	205 mm
Bruttogewicht	16 kg	Volumen	0,025 m³		
Mindestmenge	200,00 St.	Höchstmenge	200,00 St.		

<b>5600 Stück = 1 Palette</b>					
Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	467 kg	Volumen	0,960 m³		
Mindestmenge	5.600,00 St.	Höchstmenge	5.600,00 St.		

### Ausschreibungstext

Rohr- und Kabelabstandschelle, 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 : 18 x 89 mm  
Anschlußinnengewinde : M 6  
für Kabelspannbereich-Ø : 47 - 55 mm  
für Rohr-Ø : 50 mm

Werkstoff : Stahl, galvanisch verzinkt nach DIN EN ISO 19598,  
dickschichtpassiviert  
Werkstoff Schrauben : Stahl, galvanisch verzinkt nach DIN EN ISO 4042,  
blaupassiviert

Niedax Modell-Nr. : SAS 55  
EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Stueck

# Technisches Datenblatt

## Rohr- und Kabelabstandsschellen

SAS 55

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Sicherheit & Umwelt

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

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73269098