

### Rohr- und Kabelabstandsschelle

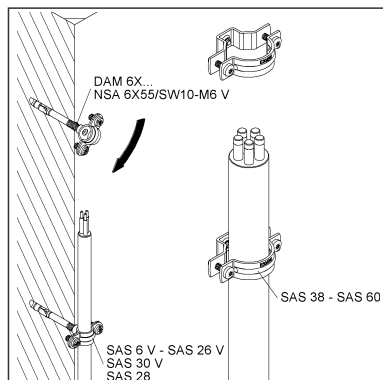
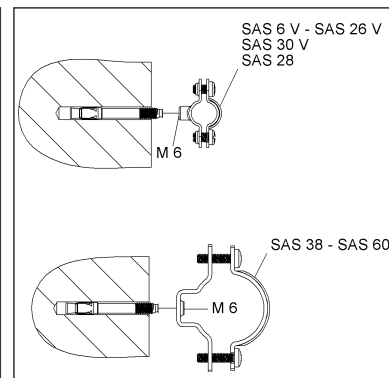
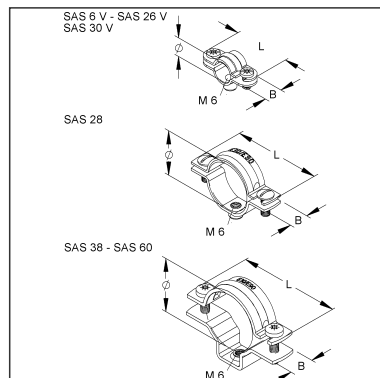
mit Anschlussinnengewinde M6

#### 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>		<input checked="" type="checkbox"/> kleinste VPE	<input checked="" type="checkbox"/> bevorzugte VPE	
Länge	200,00 mm	Breite	105,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	1,58 kg	Volumen	0,002 m <sup>3</sup>	
Mindestmenge	20,00 St.	Höchstmenge	20,00 St.	

### 200 Stück = 1 Umkarton

Länge	550 mm	Breite	220 mm	Höhe	205 mm
Bruttogewicht	16 kg	Volumen	0,025 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	200,00 St.	Höchstmenge	200,00 St.		

### 5600 Stück = 1 Palette

Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	467 kg	Volumen	0,960 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	5.600,00 St.	Höchstmenge	5.600,00 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 : 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