# **Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre**



# Gewindemuffe

lackiert

## IEGM 16 A

EAN: 4046933003301 bevorzugte VPE:1 St.





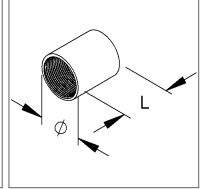




Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten







### Artikelbeschreibung

Gewindemuffe, für Gewinderohr, Innen-Ø 16 mm, Stahl lackiert, RAL 9005, schwarz

## **Preiszusatzinfos**

Rabattgruppe	FT-Rohr
Mengeneinheit	St.

### **Gewicht**

Gewicht Mengeneinheit	21 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	2,1 kg/ 100St.

## **Physische Artikeldimensionen**

Höhe	18,00 mm
Droite	19.00 mm
Breite	18,00 mm
Tiefe / Länge	30,00 mm
_	40.00
Durchmesser	18,00 mm

Aktualisiert am 7/11/2025 Seite 1/2

# **Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre**

### IEGM 16 A

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stüc	k	√ kleinste VPE	✓ bevorzugte VP	E	
Länge	30,00 mm	Breite	18,00 mm	Höhe	18,00 mm
Bruttogewicht	0,02 kg	Volumen	0,000 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

#### Ausschreibungstext

Gewindemuffe nach DIN EN 61386-1 / DIN EN 61386-21, zur Herstellung von geschraubten geraden Stoßstellenverbindungen von Gewinderohren sowie zur Verbindung von Gewinderohr und Gewinderohrbogen 90°.

für Gewinderohr : IEGR ... A für Gewinderohrbogen 90° : IEGB ... A Abmessungen (ca. Maße) für Rohr-Ø : 16 mm

Länge : 27 mm
Farbton : schwarz
RAL : 9005 (ähnlich)
Oberfläche : lackiert

Werkstoff: Stahl, Werkstoff-Nr. E235 1.0308

Fintech Modell-Nr. : IEGM 16 A EP Material \_\_\_\_ EP Lohn\_\_

Einheitspreis/Stueck

### **Sicherheit & Umwelt**

REACH-Datum	25.06.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

### **Ursprung & Außenhandel**

Herkunftsland	BG
Statistische Warennummer	73079210

Aktualisiert am 7/11/2025 Seite 2 / 2