Technisches Datenblatt Erdungsmaterial



Erdungs-Rohrschelle

17/18

EAN: 4011126030242 bevorzugte VPE:10 St.

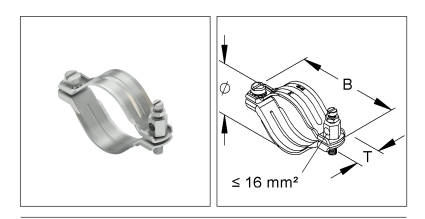






Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten





Artikelbeschreibung

Erdungs-Rohrschelle, 52x20 mm, für Rohr-Ø 18-22 mm, Kupfer, vernickelt

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K413
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	47 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	4,7 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	38,50 mm
Breite	52,00 mm
Tiefe / Länge	20,00 mm

Aktualisiert am 28/5/2025 Seite 1/2

Technisches Datenblatt Erdungsmaterial

17/18

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ver	pac	kun	ass	tut	en
			9		

1 Stück = 1 Stüc	k	√ kleinste VPE			
Länge	20,00 mm	Breite	52,00 mm	Höhe	39,00 mm
Bruttogewicht	0,05 kg	Volumen	0,000 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

10 Stück = 1 Fal	tschachtel	√ bevorzugte V	PE		
Länge	106,00 mm	Breite	71,00 mm	Höhe	41,00 mm
Bruttogewicht	0,49 kg	Volumen	0,000 m³		
Mindestmenge	10,00 St.	Höchstmenge	10,00 St.		

100 Stück = 1 Umkarton					
Länge	224 mm	Breite	148,00 mm	Höhe	110,00 mm
Bruttogewicht	4,99 kg	Volumen	0,004 m³		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		

Ausschreibungstext

Erdungs-Rohrschelle, zur Sicherstellung des Potentialausgleichs.

Die Normen der Normenreihe DIN VDE 0100 - Errichten von Niederspannungsanlagen - sind zu beachten.

Verwendbar für: Rohrleitungen aus Kupfer.

Abmessungen (ca. Maße)

Breite B \times Tiefe T : 52 \times 20 mm

für Rohr-Ø : 18 - 22 mm

für Leiterquerschnitt : ≤ 16 mm² Werkstoff Oberteil/Unterteil : Kupfer

werkstoll obeltell/onteltell . Ruplel

Werkstoff Schrauben : Messing, galvanisch vernickelt Kleinhuis Modell-Nr. : 17/18

EP Material EP Lohn

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	21.01.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	74198090

Aktualisiert am 28/5/2025 Seite 2 / 2