

Technisches Datenblatt

Kabelschutzrohr-System



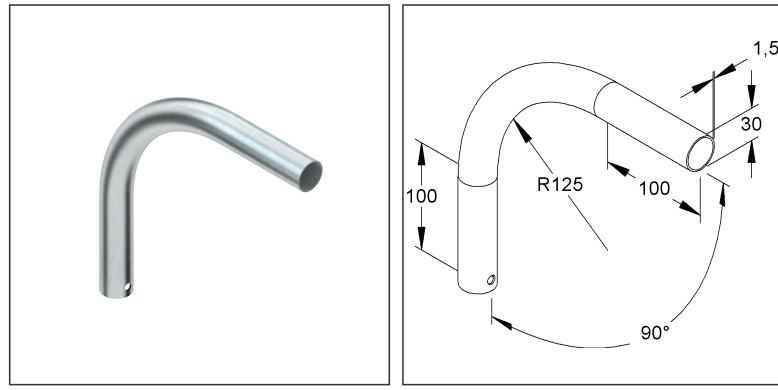
Rohrbogen 90°

MIB 3090 E3

EAN: 4013339908141

bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Rohrbogen 90°, Ø 30 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	452 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	45 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	255 mm
Breite	255 mm
Tiefe / Länge	30,00 mm

Technisches Datenblatt

Kabelschutzrohr-System

MIB 3090 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		kleinste VPE		
Länge	30,00 mm	Breite	255 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,45 kg	Volumen	0,002 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

Ausschreibungstext

Rohrbogen 90°, für Kabelschutzrohrsystem
Verwendbar für : Maschineninstallationsrohr MI 30...
Abmessungen (ca. Maße)
Rohr-Ø : 30 mm
Materialstärke t : 1,5 mm
Winkel : 90°
Radius R : 125 mm
gerades Anfangs-/Endstück : 100 mm
Werkstoff : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304
NIEDAX Modell-Nr. : MIB 3090 E3
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	73072310

Zugehörige Produkte

Stosstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
MIK 30 E3	Kupplung, Ø 30 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304
MIKG 30 E3	Kupplung, gelocht, Ø 30 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304