

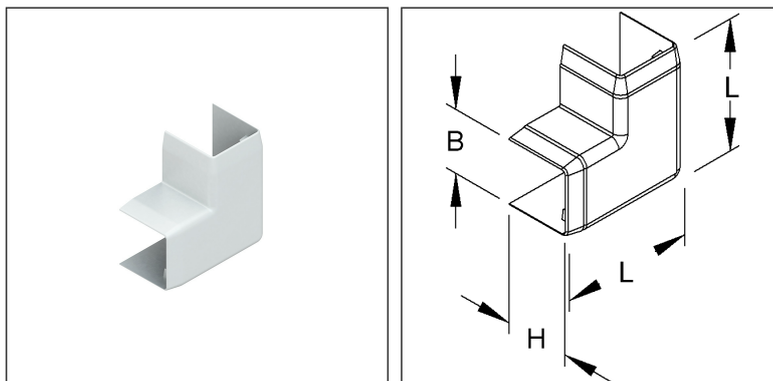
Vertikaleck 90°

FW2020.3

EAN: 4011126343632

bevorzugte VPE:10 St.

Mengeneinheit:St.



Artikelbeschreibung

Vertikaleck 90°, 18x17,5 mm, Kunststoff ASA, RAL 9010, reinweiß

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K641
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	4,3 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	0,43 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	36,00 mm
Breite	18,80 mm
Tiefe / Länge	36,00 mm

# Technisches Datenblatt

## Leitungsführungskanäle

FW2020.3

### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	36,00 mm	Breite	36,00 mm	Höhe	18,80 mm
Bruttogewicht	0 kg	Volumen	0,000 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
<b>10 Stück = 1 Faltschachtel</b>		✓ bevorzugte VPE			
Länge	106,00 mm	Breite	71,00 mm	Höhe	41,00 mm
Bruttogewicht	0,06 kg	Volumen	0,000 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	10,00 St.	Höchstmenge	10,00 St.		
<b>100 Stück = 1 Umkarton</b>					
Länge	224 mm	Breite	148,00 mm	Höhe	110,00 mm
Bruttogewicht	0,72 kg	Volumen	0,004 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		

### Ausschreibungstext

Vertikaleck 90°, die Befestigung erfolgt durch Aufrasten auf das Kanalunterteil.  
für Elektroinstallationskanal : HKL2020.3  
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 18 x 17,5 mm  
Schenkellänge außen : 36 mm  
Werkstoff : ASA (Acrylsäureester-Styrol-Acrylnitril-Pfropfcopolymer)  
Farbton: reinweiß RAL : 9010 (ähnlich)  
Kleinhuis Modell-Nr. : FW2020.3  
EP Material\_\_\_\_\_ EP Lohn\_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Stueck

### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	15.01.2019
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	IT
Statistische Warennummer	39259020