# Technisches Datenblatt Leitungsführungskanäle



# Vertikaleck 90°

mit Laschen

# FW3030.3

EAN: 4011126190670 bevorzugte VPE:10 St. Mengeneinheit:St.





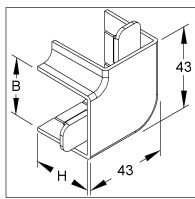












## Artikelbeschreibung

Vertikaleck 90°, mit Laschen, 32x30 mm, Kunststoff ASA, RAL 9010, reinweiß

### **Preiszusatzinfos**

Rabattgruppe	K641
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	12 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	1,2 kg/ 100St.

## **Physische Artikeldimensionen**

Höhe	58,00 mm
Breite	32,50 mm
Tiefe / Länge	58,00 mm

Aktualisiert am 15/3/2020 Seite 1/2

# **Technisches Datenblatt** Leitungsführungskanäle

# FW3030.3

Ver	pac	kuno	sstu	fen

1 Stück = 1 Stüc	:k	√ kleinste VPE			
Länge	58,00 mm	Breite	58,00 mm	Höhe	32,50 mm
Bruttogewicht	0,01 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	91,00 mm	Höhe	72,00 mm
Bruttogewicht	0,15 kg	Volumen	0,001 m³		
Mindestmenge	10,00 St.	Höchstmenge	10,00 St.		

100 Stück = 1 U	mkarton				
Länge	376 mm	Breite	186,00 mm	Höhe	110,00 mm
Bruttogewicht	1,69 kg	Volumen	0,008 m³		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		

### **Ausschreibungstext**

Vertikaleck 90°, mit Laschen, die Befestigung erfolgt durch die angrenzenden

für Elektroinstallationskanal: HKL3030.3 Abmessungen (ca. Maße) H x B : 32 x 30 mm

Schenkellänge außen : 43 mm
Werkstoff : ASA (7

: ASA (Acrylsäureester-Styrol-Acrylnitril-Werkstoff

Pfropfcopolymer)
Farbton: reinweiß RAL : 9010 (ähnlich)
Kleinhuis Modell-Nr. : FW3030.3

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

Aktualisiert am 15/3/2020 Seite 2/2