# **Technisches Datenblatt** Leitungsführungskanäle



# Trennwand

## BTR40

EAN: 4011126345940 bevorzugte VPE:120 m Mengeneinheit:m = Meter



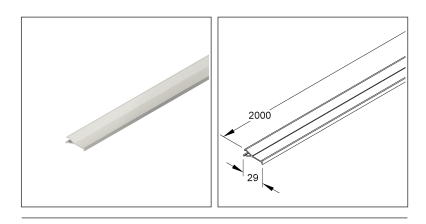












### Artikelbeschreibung

Trennwand, 25x2000 mm, Kunststoff PVC-hart

### **Preiszusatzinfos**

Rabattgruppe	K640
Mengeneinheit	m

### **Gewicht**

Gewicht Mengeneinheit	84 g/ m
Nettogewicht in kg pro 100	8,4 kg/ 100m

## **Physische Artikeldimensionen**

Höhe	10,00 mm
Breite	29,00 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

Aktualisiert am 22/3/2020 Seite 1/2

# Technisches Datenblatt Leitungsführungskanäle

## BTR40

V	er	pa	ck	un	a	SS	tut	er	٦
					$\overline{}$				

2 Meter = 1 Stüc	:k	√ kleinste VPE			
Länge	2000 mm	Breite	29,00 mm	Höhe	10,00 mm
Bruttogewicht	0,17 kg	Volumen	0,001 m³		
Mindestmenge	2,00 m	Höchstmenge	2,00 m		

120 Meter = 1 K	-Karton	√ bevorzugte VP	E		
Länge	2010 mm	Breite	110,00 mm	Höhe	110,00 mm
Bruttogewicht	11 kg	Volumen	0,024 m³		
Mindestmenge	120,00 m	Höchstmenge	120,00 m		

5880 Meter = 1 Gestell					
Länge	2090 mm	Breite	1055 mm	Höhe	1090 mm
Bruttogewicht	600 kg	Volumen	2,403 m³		
Mindestmenge	5.880,00 m	Höchstmenge	5.880,00 m		

### **Ausschreibungstext**

Trennwand, zum Aufstecken auf die Aufnahmeprofile im Kanalunterteil, zur Trennung von Leitungen und Kabel mit unterschiedlichen Funktionen und/oder Spannungen, halogenhaltig.

VDE zertifiziert!

für Elektroinstallationskanal : HKL4060...

HKL4090...

Trennwandhöhe (ca. Maß) : 29 mm Lieferlänge L : 2000 mm

Werkstoff : PVC-hart (Polyvinylchlorid)

Farbton: grau

Kleinhuis Modell-Nr. : BTR40 EP Material EP Lohn

Einheitspreis/Meter

### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	16.01.2020
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

## **Ursprung & Außenhandel**

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	39259020

Aktualisiert am 22/3/2020 Seite 2 / 2