# **Technisches Datenblatt** Gerätekanäle aus Kunststoff



# **Trennwand**

## BTR65

EAN: 4011126050165 bevorzugte VPE:48 m Mengeneinheit:m = Meter



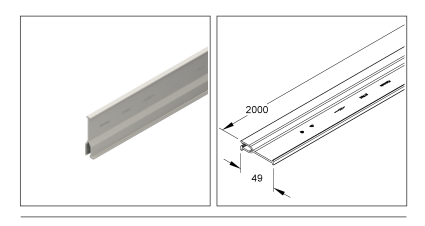












### Artikelbeschreibung

Trennwand, 49x2000 mm, Kunststoff PVC-hart

### **Preiszusatzinfos**

Rabattgruppe	K652
Mengeneinheit	m

### **Gewicht**

Gewicht Mengeneinheit	212 g/ m
Nettogewicht in kg pro 100	21 kg/ 100m

## **Physische Artikeldimensionen**

Höhe	12,00 mm
Breite	49,00 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

Aktualisiert am 22/3/2020 Seite 1/2

# Technisches Datenblatt Gerätekanäle aus Kunststoff

### **BTR65**

N //			sstu	·
WAR	nacı	ZIIDA	CCTII	TAN
$v \in I$		VI a I I I I I		

2 Meter = 1 Stüc	k	√ kleinste VPE			
Länge	2000 mm	Breite	49,00 mm	Höhe	12,00 mm
Bruttogewicht	0,42 kg	Volumen	0,001 m³		
Höchstmenge	2,00 m	Mindestmenge	2,00 m		

48 Meter = 1 K-l	Karton	√ bevorzugte V	PE		
Länge	2010 mm	Breite	110,00 mm	Höhe	110,00 mm
Bruttogewicht	11 kg	Volumen	0,024 m³		
Mindestmenge	48,00 m	Höchstmenge	48,00 m		

2352 Meter = 1 Gestell					
Länge	2090 mm	Breite	1055 mm	Höhe	1090 mm
Bruttogewicht	605 kg	Volumen	2,403 m³		
Mindestmenge	2.352,00 m	Höchstmenge	2.352,00 m		

### **Ausschreibungstext**

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

Optional kann der Aufsteckwinkel BTR/W65 verwendet werden.

VDE zertifiziert!

für Elektroinstallationskanal : HKL60...
für Gerätekanal : BU65...

Trennwandhöhe (ca. Maß): 49 mm
Lieferlänge L: 2000 mm
Warketoff

Werkstoff : PVC-hart (Polyvinylchlorid)

Kleinhuis Modell-Nr. : BTR65
EP Material EP Lohn 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