Technisches Datenblatt Leitungsführungskanäle



Elektroinstallationskanal

mit Bodenlochung, mit Deckel, ohne Trennwand

HKL3030.3

EAN: 4011126344967 bevorzugte VPE:50 m Mengeneinheit:m = Meter





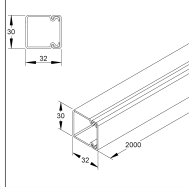


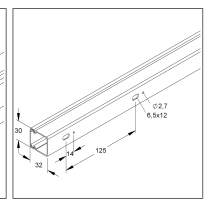












Artikelbeschreibung

HKL-Elektroinstallationskanal, mit Bodenlochung, 32x30x2000 mm, Kunststoff PVC-hart, RAL 9010, reinweiß

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K640
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	281 g/m
Nettogewicht in kg pro 100	28 kg/ 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	32,00 mm
Breite	30,00 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

Aktualisiert am 15/3/2020 Seite 1/2

Technisches Datenblatt Leitungsführungskanäle

HKL3030.3

	A La Yau			4867	nn.
vel		kung	-		6 11
		~			

2 Meter = 1 Stüc	k	√ kleinste VPE			
Länge	2000 mm	Breite	30,00 mm	Höhe	32,00 mm
Bruttogewicht	0,56 kg	Volumen	0,002 m³		
Mindestmenge	2,00 m	Höchstmenge	2,00 m		

50 Meter = 1 K-K	Carton	√ bevorzugte VP	E		
Länge	2010 mm	Breite	162,00 mm	Höhe	164,00 mm
Bruttogewicht	15 kg	Volumen	0,053 m³		
Mindestmenge	50,00 m	Höchstmenge	50,00 m		

1250 Meter = 1 Gestell					
Länge	2090 mm	Breite	1055 mm	Höhe	1090 mm
Bruttogewicht	458 kg	Volumen	2,403 m³		
Mindestmenge	1.250,00 m	Höchstmenge	1.250,00 m		

Ausschreibungstext

Elektroinstallationskanal, mit Deckel und einreihiger Befestigungslochung im

Boden, ohne Trennwand, halogenhaltig.

Halteklammern 638/3040 bitte gesondert bestellen.

VDE zertifiziert!

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 32 x 30 mm einreihige Bodenlochung : $6,5 \times 12 \text{ mm}$ und

Ø 2,7 mm

Bodenlochabstand Rastermaß : 125 mm Lieferlänge L : 2000 mm Nutzbarer Querschnitt : 540 mm²
Werkstoff : PVC-hart (Polyvinylchlorid)

Farbton: reinweiß RAL: 9010 (ähnlich)
Kleinhuis Modell-Nr. : HKL3030.3
EP Material EP Lohn

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	39259020

Seite 2/2 Aktualisiert am 15/3/2020