

Elektroinstallationskanal

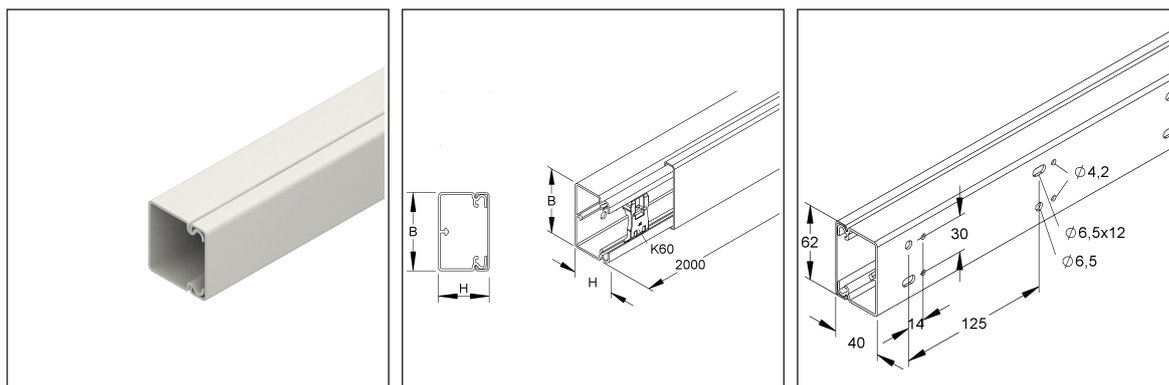
mit Bodenlochung, mit Deckel, ohne Trennwand

HKL4060.3

EAN: 4011126347159

bevorzugte VPE:24 m

Mengeneinheit:m = Meter



Artikelbeschreibung

HKL-Elektroinstallationskanal, mit Bodenlochung, 40x62x2000 mm, Kunststoff PVC-hart, RAL 9010, reinweiß, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

2 x K60

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K640
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	616 g / m
Nettogewicht in kg pro 100	62 kg / 100m

Technisches Datenblatt

Leitungsführungskanäle

HKL4060.3

Physische Artikeldimensionen

Höhe	62,00 mm
Breite	40,00 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

Verpackungsstufen

2 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	2000 mm	Breite	62,00 mm	Höhe	40,00 mm
Bruttogewicht	1,23 kg	Volumen	0,005 m ³		
Mindestmenge	2,00 m	Höchstmenge	2,00 m		
24 Meter = 1 K-Karton		✓ bevorzugte VPE			
Länge	2010 mm	Breite	200,00 mm	Höhe	170,00 mm
Bruttogewicht	16 kg	Volumen	0,068 m ³		
Mindestmenge	24,00 m	Höchstmenge	24,00 m		
480 Meter = 1 Gestell					
Länge	2090 mm	Breite	1055 mm	Höhe	1090 mm
Bruttogewicht	400 kg	Volumen	2,403 m ³		
Mindestmenge	480,00 m	Höchstmenge	480,00 m		

Ausschreibungstext

Elektroinstallationskanal, mit Deckel und zweireihiger, wechselseitiger Befestigungslochung im Boden, ohne Trennwand, Aufnahmeprofil im Boden für eine Trennwand, einschließlich 2 Halteklammern K... je 2 m Lieferlänge, halogenhaltig. VDE zertifiziert!

Halteklammern : 2 x K60

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 40 x 62 mm

zweireihige Bodenlochung : Ø 6,5 x 12 mm,
Ø 6,5 mm und
2 x Ø 4,2 mm

Bodenlochabstand Rastermaß : 125 mm

Reihenabstand : 30 mm

Lieferlänge L : 2000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 1334 mm²

Werkstoff : PVC-hart (Polyvinylchlorid)

Farbton: reinweiß RAL : 9010 (ähnlich)

Kleinhuis Modell-Nr. : HKL4060.3

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

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

Technisches Datenblatt

Leitungsführungskanäle

HKL4060.3

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	39259020