

Elektroinstallationskanal

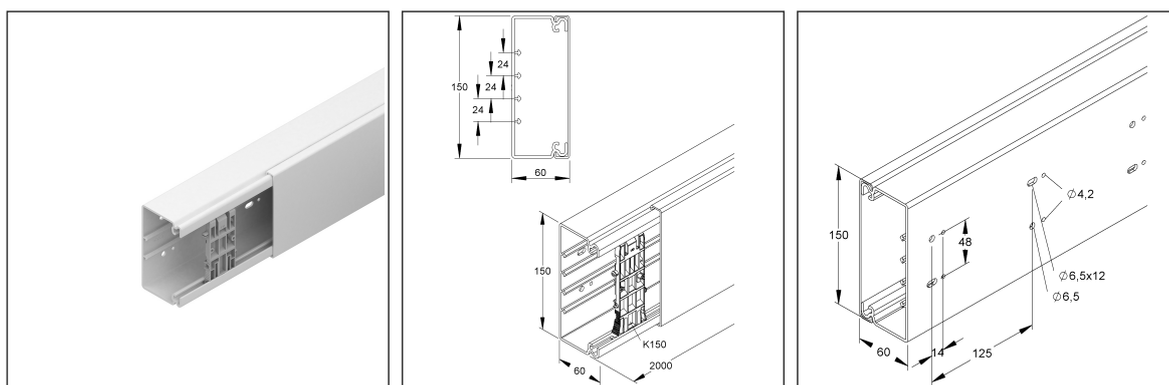
mit Bodenlochung, mit Deckel, ohne Trennwand

HKL60150.3

EAN: 4011126347586

bevorzugte VPE:8 m

Mengeneinheit:m = Meter



Artikelbeschreibung

HKL-Elektroinstallationskanal, mit Bodenlochung, 60x150x2000 mm, Kunststoff PVC-hart, RAL 9010, reinweiß, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

4 x K150

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K640
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,871 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	187 kg / 100m

Technisches Datenblatt

Leitungsführungskanäle

HKL60150.3

Physische Artikeldimensionen

Höhe	150,00 mm
Breite	60,00 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

Verpackungsstufen

2 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	2000 mm	Breite	150,00 mm	Höhe	60,00 mm
Bruttogewicht	3,74 kg	Volumen	0,018 m ³		
Mindestmenge	2,00 m	Höchstmenge	2,00 m		
8 Meter = 1 K-Karton		✓ bevorzugte VPE			
Länge	2010 mm	Breite	155,00 mm	Höhe	243 mm
Bruttogewicht	16 kg	Volumen	0,076 m ³		
Mindestmenge	8,00 m	Höchstmenge	8,00 m		
120 Meter = 1 Gestell					
Länge	2090 mm	Breite	1055 mm	Höhe	1090 mm
Bruttogewicht	323 kg	Volumen	2,403 m ³		
Mindestmenge	120,00 m	Höchstmenge	120,00 m		

Ausschreibungstext

Elektroinstallationskanal, mit Deckel und zweireihiger, wechselseitiger Befestigungslochung im Boden, ohne Trennwand, Aufnahmeprofil im Boden für 4 Trennwände, einschließlich 4 Halteklammern K... je 2 m Lieferlänge, halogenhaltig.

VDE zertifiziert!

Halteklammern : 4 x K150

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 150 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 : 48 mm

Lieferlänge L : 2000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 5472 mm²

Werkstoff : PVC-hart (Polyvinylchlorid)

Farbton: reinweiß RAL : 9010 (ähnlich)

Kleinhuis Modell-Nr. : HKL60150.3

EP Material_____ EP Lohn_____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

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

Technisches Datenblatt

Leitungsführungskanäle

HKL60150.3

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	39259020