

Gerätekanalunterteil

einzigig symmetrisch, mit 2 Aufnahmeprofilen, mit Bodenlochung

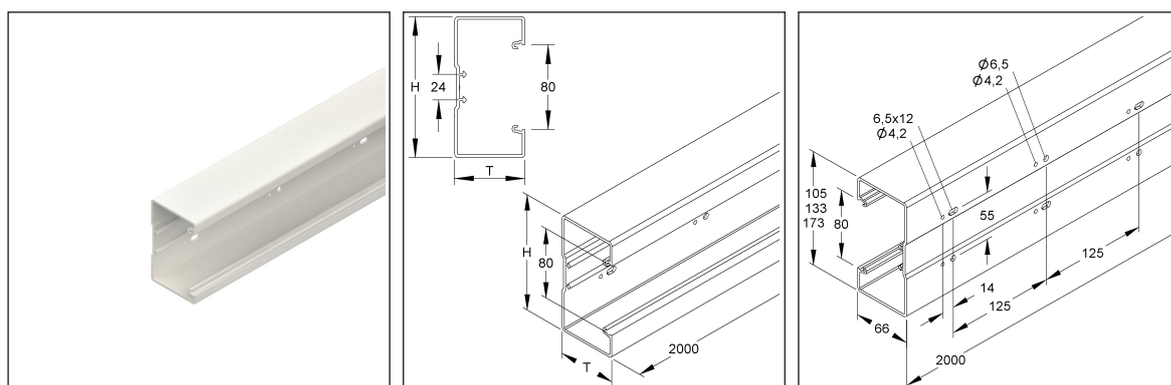
BU651708.3

EAN: 4011126365436

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:8 m

Mengeneinheit:m = M



Artikelbeschreibung

Gerätekanalunterteil, mit Bodenlochung, 173x66x2000 mm, Kunststoff PVC-hart, RAL 9010, reinweiß

Inkl. Zubehör

1 x KUV

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K633
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,771 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	177 kg / 100m

Technisches Datenblatt

Gerätekanäle aus Kunststoff

BU651708.3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	173,00 mm
Breite	66,00 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

Verpackungsstufen

2 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	2000 mm	Breite	66,00 mm	Höhe	173,00 mm
Bruttogewicht	3,54 kg	Volumen	0,023 m ³		
Höchstmenge	2,00 m	Mindestmenge	2,00 m		

8 Meter = 1 K-Karton		✓ bevorzugte VPE			
Länge	2010 mm	Breite	230 mm	Höhe	165,00 mm
Bruttogewicht	15 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	306 kg	Volumen	2,403 m ³		
Mindestmenge	120,00 m	Höchstmenge	120,00 m		

Ausschreibungstext

Gerätekanalunterteil, einzügig, symmetrisch, mit zwei durchgehenden Aufnahmeprofilen im Rückenteil zum Aufstecken von max. zwei Trennwänden sowie durchlaufender Perforation im Kanalrücken, einschließlich einer Kanalkupplung KUV je 2 m Lieferlänge, Stoßstellenverbinder BSV65/170 zur exakten Verbindung der Kanalunterteile bitte gesondert bestellen, Gerätemontage im Leitungszug mit einrastbarer Gerätedose für Einbauprogramme mit 80 mm Abdeckrahmen, Geräteeinbau ohne Lochblenden, die Sichtflächen sind mit einer Schutzfolie geschützt, innenliegendes Gerätekanaloberteil BO80. ... muss gesondert bestellt werden. VDE zertifiziert!

Abmessungen (ca. Maße) H x T : 173 x 66 mm

Deckelöffnung : 80 mm

Lieferlänge L : 2000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 11034 mm²

Werkstoff : PVC-hart (Polyvinylchlorid)

Farbton: reinweiß RAL: 9010 (ähnlich)

Kleinhuis Modell-Nr. : BU651708.3

EP Material_____ EP Lohn_____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	25.06.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Technisches Datenblatt

Gerätekanäle aus Kunststoff

BU651708.3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	39259020

Zugehörige Produkte

Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
BO80.3	Gerätekanaloberteil, 80x2000 mm, Kunststoff PVC-hart, RAL 9010, reinweiß
BSVO80.3	Stoßstellenabdeckung, Deckelöffnung 81 mm, Kunststoff ASA, RAL 9010, reinweiß
DH55	Deckelheber BS-Kanal-System, Gummi, RAL 9005, schwarz

Geräteinbauten, Steckdosen, usw.

Modell-Nr.	Beschreibung
KEZ10	Zugentlastung, seitlich ansteckbar, Ø ≤ 10 mm, für zwei- und dreifach Steckdoseneinheiten KES...

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
BA1708.3	Außeneck 90°, mit Bodenlochung, 173x66 mm, Kunststoff PVC-hart, RAL 9010, reinweiß
BE1708.3	Endstück, 173x66 mm, Kunststoff ASA, RAL 9010, reinweiß
BI1708.3	Inneneck 90°, mit Bodenlochung, 173x66 mm, Kunststoff PVC-hart, RAL 9010, reinweiß
BSVA80.3	Stoßstellenabdeckung für Außeneck, Deckelöffnung 80 mm, Kunststoff ASA, RAL 9010, reinweiß
BSVI80.3	Stoßstellenabdeckung für Inneneck, Deckelöffnung 80 mm, Kunststoff ASA, RAL 9010, reinweiß
BSVT80.3	Stoßstellenabdeckung für T-Stück, Deckelöffnung 81 mm, Kunststoff ASA, RAL 9010, reinweiß
BSVW80.3	Stoßstellenabdeckung für Flachwinkel, Deckelöffnung 80 mm, Kunststoff ASA, RAL 9010, reinweiß
BT1708.3	T-Stück 90°, mit Bodenlochung, 173x233x66 mm, Länge 295 mm, Kunststoff PVC-hart, RAL 9010, reinweiß
BW1708.3	Vertikaleck 90°, mit Bodenlochung, 173x66 mm, Kunststoff PVC-hart, RAL 9010, reinweiß
BWA170.3	Wandabschlussblende, 173x66x213 mm, Kunststoff ASA, RAL 9010, reinweiß

Zugehörige Trennsteg

Modell-Nr.	Beschreibung
BTR/W65	Aufsteckwinkel, 28x45 mm, Kunststoff PVC-hart, Farbe grau
BTR65	Trennwand, 49x2000 mm, Kunststoff PVC-hart

Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
BSV65/170	Stoßstellenverbinder, Tiefe 66 mm, für Höhe 173 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310