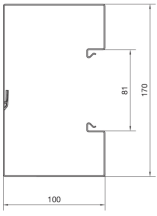




Brüstungskanal-Unterteil frontrastend zu BRS 100x170mm Oberteil 80mm Stahl vweiß

Kanalunterteil zum Elektro-Installationskanal-System Brüstungskanal aus Stahlblech nach DIN EN 50085-1 als Geräteeinbaukanal. Mit Bodenlochung zur direkten Wandmontage und zusätzlicher Rechtecklochung zur werkzeuglosen Befestigung des Kanals mittels Clip-Technik auf Konsolen. Mit frontrastendem, werkzeuglosem Geräteeinbau zur Befestigung von Geräten, Geräteeinbaudosen mit Schnellbefestigung. Bei Oberteilbreite 120 mm C-Profil Geräteeinbau. Kupplungen zum Potenzialausgleich sowie zur einfachen und passgenauen Kanalverbindung, Trennwände und Leitungsrückhalteklammern als Zubehör erhältlich. Hinweis: Potenzialausgleichs-, Erdungs-, Schall- und Brandschutz-Maßnahmen sind fachgerecht auszuführen.

BRS10017019016





Technische Merkmale

Ausführung

Antibakterielle Behandlung	nein
Symmetrisch	ja

Konnektivität

Kanalverbindung	Extra Kupplungen
-----------------	------------------

Kapazität

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5	53 / 66
mit/ohne Geräteeinbau	

Deckel, Tür

Montageart der Oberteile	Innenliegend
OT-Breite	80 mm
Anzahl der einsetzbaren Oberteile	1

Werkstoff

verkehrsweiß
RAL 9016 - Verkehrsweiß
Stahlblech
Stahl
pulverbeschichtet

Abmessungen

Kanalhöhe	100 mm
Länge	2000 mm
Kanalbreite	170 mm

Montage

Bodenlochungen	Mit Bodenlochung
----------------	------------------

Kabel

Lichter/innerer Ouerschnitt	16030 mm ²



Ausstattung

Anzahl steckbare Trennwände	1
Kammeranzahl	1/2
Mit Kabelhalteklammer	nein
Mit Schutzfolie	ja
Normen	
Zulassungen	EN50085-2-1
Europäische Direktive RoHs	freiwillige übereinstimmung
Sicherheit	
Halogenfrei	ia