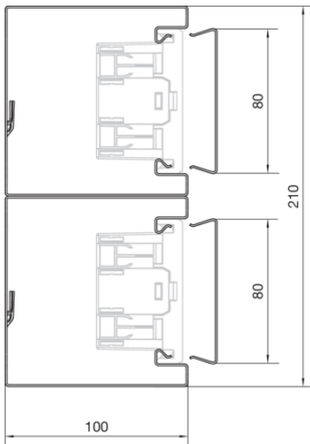
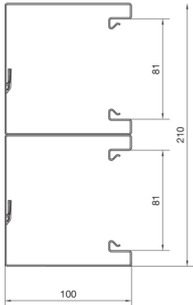




BRS1002101D9016



### Brüstungskanal-Unterteil zu BRS 100x210mm Oberteil 2x80mm aus Stahl verkehrsweiß

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, Geräteinbaudosen 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.

#### Technische Merkmale

#### Ausführung

Antibakterielle Behandlung	nein
Symmetrisch	ja

#### Konnektivität

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

#### Kapazität

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau	53 / 80
--	---------

#### Deckel, Tür

Montageart der Oberteile	Innenliegend
OT-Breite	80 mm
Anzahl der einsetzbaren Oberteile	2

#### Werkstoff

Farbe	verkehrsweiß
RAL Farbe	RAL 9016 - Verkehrsweiß
Werkstoff	Stahlblech
Werkstoffgruppe	Stahl
Oberfläche	pulverbeschichtet

#### Abmessungen

Kanalhöhe	100 mm
Länge	2000 mm
Kanalbreite	210 mm

#### Montage

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

#### Kabel

Lichter/innerer Querschnitt	19310 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	-----------------------

**Ausstattung**

Anzahl steckbare Trennwände	1
Kammeranzahl	2 / 4
Mit Kabelhalteklammer	nein
Mit Schutzfolie	ja

**Normen**

Zulassungen	EN50085-2-1
Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung

**Sicherheit**

Halogenfrei	ja
-------------	----