



Brüstungskanal-Oberteil zu BRS Breite 80mm aus Stahlblech verzinkt

Kanaloberteil Stahlblech, aufrastbar, innenliegend, zum Elektro-Installationskanal-System Brüstungskanal nach DIN EN 50085-1 als Geräteeinbaukanal. Die Potenzialausgleichsverbindung zwischen Kanalober- und -unterteil erfolgt durch einfaches Aufrasten ohne zusätzliches Zubehör.

Technische Merkmale

Ausführung

Antibakterielle Behandlung nein

Konnektivität

Kanalverbindung keine Kupplung

Deckel, Tür

Montageart der Oberteile Innenliegend

Oberteil mit Dichtlippe nein

OT-Breite 80 mm

Deckelbefestigung aufrastend

Werkstoff

Farbe verzinkt

Werkstoff Stahlblech

Werkstoffgruppe Stahl

Oberfläche verzinkt

Abmessungen

Länge 2000 mm

Ausstattung

Mit Schutzfolie ja

Normen

Zulassungen EN50085-2-1

Europäische Direktive RoHs freiwillige Übereinstimmung

Sicherheit

Halogenfrei ja

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -5...90 °C

BRS0802VERZ

