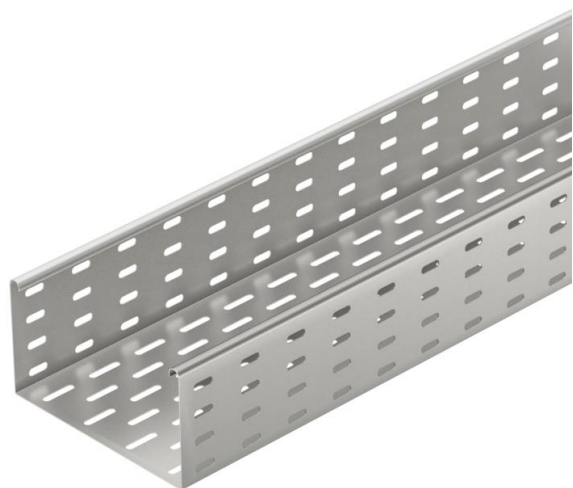


# Technische fiche

## Kabelrinne MKS 110 A2

Artikelnummer: 6060803



MKS 110 = Middelzwaar KabelgootSysteem met een zijhoogte van 110 mm.  
De kabelgoot wordt met schroeven type FRS M6 x 12 op de console bevestigd.  
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



**A2** Roestvast staal

**2B** blank, nabehandeld

### Stamgegevens

Artikelnummer	6060803
Type	MKS 110 A2
Omschrijving 1	Kabelgoot MKS
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x100x3000
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	243 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

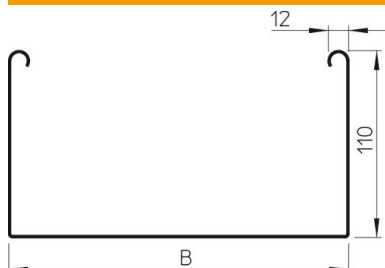
# Technische fiche

## Kabelrinne MKS 110 A2

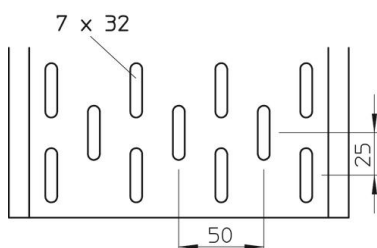
Artikelnummer: 6060803



### Afmetingen



Afmetingen	110 x 100
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	100 mm
Breedte	4 in
Hoogte	110 mm
Hoogte	4 in
Plaatdikte	0,04 in
Plaatdikte	1 mm
Maat B	100 mm



### Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Functiebehoud	nee
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	ja
NATO Gatenspatroon	nee
Nuttige doorsnede	110 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	11000 mm <sup>2</sup>
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	ja
Verspanuitvoering	nee
Belastingstesttype conform IEC 61537	Type II
Type verbinder kabeldraagsysteem	geschroefd

### Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1,5 m
Toepasbare steunafstanden max.	3 m
Steunafstand 1,5 m	1,85 kN/m
Steunafstand 2,0 m	1,3 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,75 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,6 kN/m

# Technische fiche

Kabelrinne MKS 110 A2

Artikelnummer: 6060803

