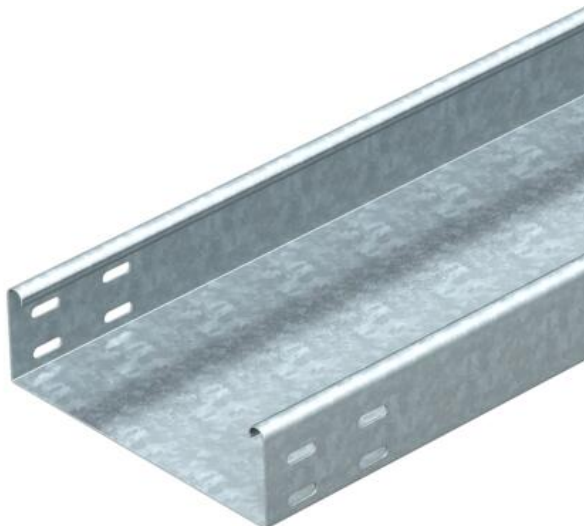


Technisch specificatieblad

Kabelgoot SKSU 60 FS

Artikelnummer: 6063241



SKSU 60 = Kabelgootsysteem, ongeperforeerd, met een zijhoogte van 60 mm. De kabelgoot is aan beide zijden voorzien van een verbindingsperforatie. De koppelplaten moeten afzonderlijk worden besteld. Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



St	Staal
FS	sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6063241
Type	SKSU 650 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot SKSU
Omschrijving 2	gesloten, met verbinder
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x500x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	756,67 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	19,752 kg CO2e / 1 Meter

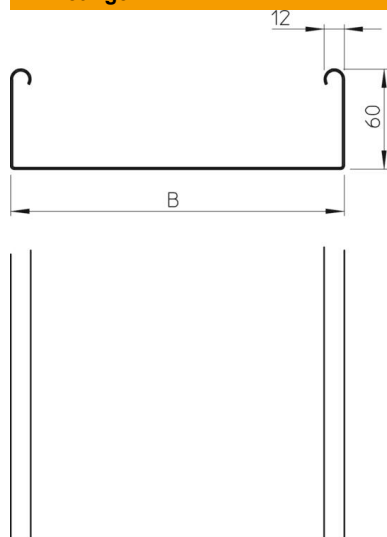
Technisch specificatieblad

Kabelgoot SKSU 60 FS

Artikelnummer: 6063241



Afmetingen



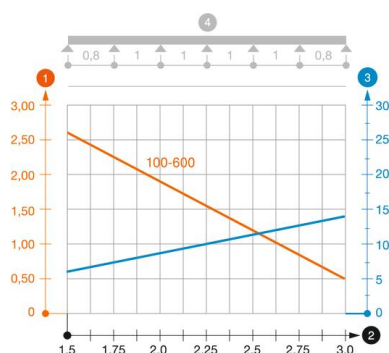
Afmetingen	60 x 500
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	500 mm
Breedte	20 in
Hoogte	60 mm
Hoogte	2 in
Plaatdikte	0,06 in
Plaatdikte	1,5 mm
Maat B	500 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Bodempervoratie	0
Functiebehoud	nee
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	nee
NATO Gatenpatroon	nee
Nuttige doorsnede	298 cm ²
Nuttige doorsnede	29800 mm ²
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	nee
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	2,6 kN/m
Steunafstand 2,0 m	1,9 kN/m
Steunafstand 2,5 m	1,1 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,55 kN/m



Belastingsdiagram kabelgoot type SKSU 60

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabel ladderbelasting in kN/m zonder manlast
- 2 Steunafstand in m
- 3 Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
- 4 Belastingsschema bij testmethode
- Belastingsschema met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand