

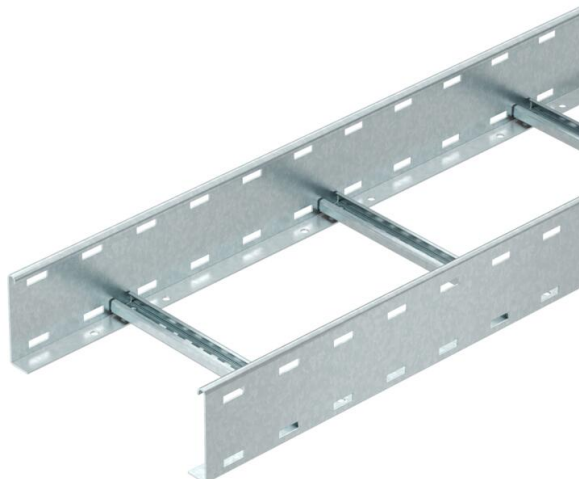
Techninių duomenų lapas

Kabelinės kopėčios SLCS 110, 3 m C30 FT

Prekės numeris: 6207310



Kabelių kopėčios, kurių šonų aukštis yra 110 mm, suvirintais, į viršų atvirais C30 profilio skersiniais. Užlenkta šoninė užmova, skirta sustiprinti ir apsaugoti kraštus. Prie konsolės tvirtinama LKS 40 tipo gnybtais. Skersinių įpjovos matmuo yra 16,5 mm, tinkamas apkabinamasis gnybtas yra 2056 tipo. Magnetinio lauko slopinimas dėl ekranuojančio poveikio, be dangtelių – 10 dB, su dangteliu – 15 dB.



St Plienas

FT karštai cinkuotas

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6207310
Tipas	SLCS 1150 3 FT
1 pavadinimas	Kabelių kopėčios
2 pavadinimas	Neperforuotas skesinis, privirin
Gamintojas	OBO
Dydis	110x500x3000
Medžiaga	Plienas
Paviršius	karštai cinkuotas
Paviršiaus standartas	DIN EN ISO 1461
Mažiausias pardavimo vienetas	3
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	623,133 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

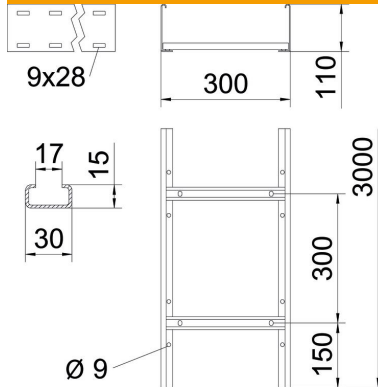
Techniniu duomenu lapas

Kabelinės kopėčios SLCS 110, 3 m C30 FT

Prekės numeris: 6207310



Matmenys



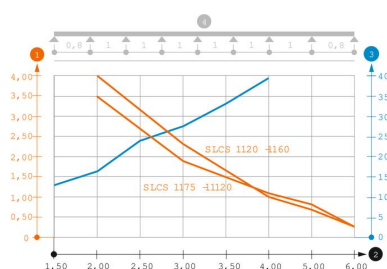
Ilgis	3 000 mm
Ilgis	3 000 ft
Plotis	500 mm
Aukštis	110 mm
Matmuo B	500 mm
Skersinio griovelio matmuo	17,00

Techniniai duomenys

Skersinių konstrukcija	Neperforuotas profilis
Šoninės užmosvos konstrukcija	plokščias profilis
Skersinio tvirtinimas	suvirtintas
Opprettholdelse av funksjon	ne
Naudingasis skerspjūvis	450 cm ²
Naudingasis skerspjūvis	45000 mm ²
Nerūdijantis plienas, beicuotas	ne
Šonų perforavimas	taip
Atstumas tarp skersinių	300 mm
Sutvirtinta konstrukcija	ne
Atramos storis	2 mm

Apkrovos

Takomi min. atstumai tarp atramų	2 m
Takomi maks. atstumai tarp atramų	6 m
Atstumas tarp atramų 2,0 m	4 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,5 m	3 kN/m
Atstumas tarp atramų 3,0 m	2,3 kN/m
Atstumas tarp atramų 3,5 m	1,6 kN/m
Atstumas tarp atramų 4,0 m	1 kN/m
Atstumas tarp atramų 4,5 m	0,83 kN/m
Atstumas tarp atramų 5,0 m	0,7 kN/m
Atstumas tarp atramų 6,0 m	0,25 kN/m



SLCS 110 tipo kabelių kopėčių apkrovos diagrama

- 1 Leistinoji kabelių lovelio/kopėčių apkrova kN/m be žmogaus svorio
 - 2 Atstumas tarp atramų m
 - 3 Išlinkimas mm, esant ledžiamai apkrovai kN/m
 - 4 Apkrovos schema bandymų metu
- Apkrovos charakteristika su pateiktais kabelių lovelių/kopėčių pločiais mm
 - Išlinkimo kreivė, priklausomai nuo atstumo tarp atramų