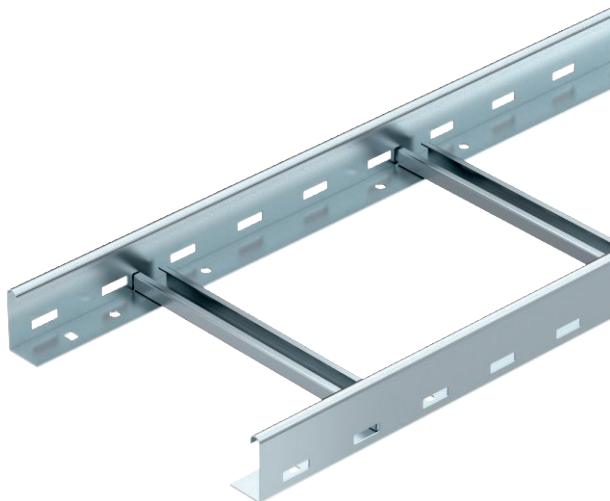


Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 60, 3 m VS

Nr kat. 6208541



Drabina kablowa z perforowaną ścianą boczną o wysokości boku 60 mm połączoną nitami, otwartymi od góry, ze szczelami profilu C (wersja VS).

Drabina kablowa jest dostarczana w wersji złożonej.

Kable mocować za pomocą pasującej obejmy typu 2056.

Drabiny kablowe o szerokości od 200 mm do 400 mm są również dopuszczone do montażu pionowego jako drabiny pionowe w instalacjach z elektrycznych z podtrzymaniem funkcji zgodnie z DIN 4102 część 12. Kable mocować za pomocą obejm typu 2056 M, które są dopuszczone do instalacji z podtrzymaniem funkcji.

Magnetyczna tłumienność sprzężeniowa bez pokrywy 10 dB, z pokrywą 15 dB.

Inne szerokości dostępne na zamówienie.



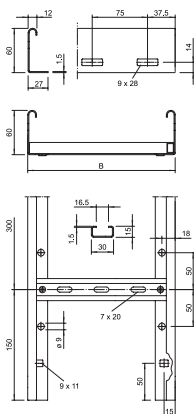
St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawowe

Nr kat.	6208541
Typ	LG 630 VS 3 FS
Oznaczenie 1	Drabinka kablowa
Oznaczenie 2	perforowany, ze szczelami VS
Wymiar	60x300x3000
Materiał	Stal
Materiał skrót	St
Powierzchnia	ocynkowane metodą Sendzimira
Powierzchnia według DIN	DIN EN 10346
Powierzchnia skrót	FS
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	3 m
Waga	288,93 kg/100 m

Dane techniczne



Długość	3.000,00 mm
Szerokość	300,00 mm
Wysokość	60,00 mm
Wysokość burty	60,00 mm
Wymiar B	300,00 mm
Wymiar	60x300x3000 mm
Wykonanie szczelii	Profil perforowany
Wykonanie profilu bocznego	plaski profil
Zamocowanie szczelii	łączone nitami jednostronnie zamykanymi
Odpowiedni do utrzymania funkcji	☒
Grubość boku	1,50 mm
Przekrój użytkowy	14.800,00 mm ²
Przekrój użytkowy	148,00 cm ²
Stal nierdzewna, bejcowana	☐
Perforacja boczna	☒
Rozstaw szczelii	300,00 mm
Wykonanie szerokokorozypetosiowe	☐

Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 60, 3 m VS

Nr kat. 6208541

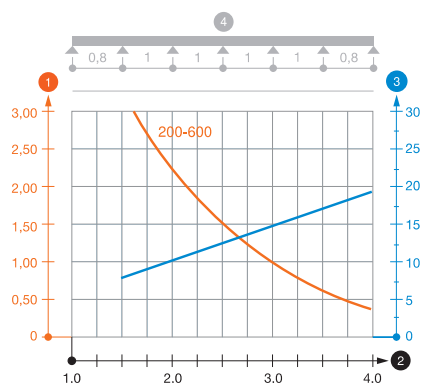


Dane techniczne

dop. obciążenie:

Rozstaw podpór 1,5 m	3,10 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	2,25 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	1,50 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	1,10 kN/m
Rozstaw podpór 3,5 m	0,75 kN/m
Rozstaw podpór 4,0 m	0,45 kN/m

Wykres obciążenia LG 60 VS



1 Dopuszczalne obciążenie korytka/drabiny w kN/m bez ciężaru montera

2 Odstęp pomiędzy podporami w m

3 Ugięcie trasy w mm przy dopuszczalnym obciążeniu kN/m

4 Rozkład obciążenia podczas badania

— Wykresy obciążeń dla różnych szerokości korytka kablowego / drabiny w mm

— Wykres ugięcia trasy w zależności od rozstawu podpór