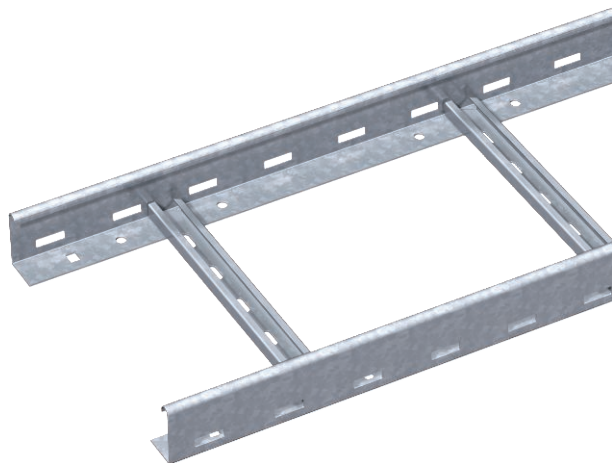


Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 60, 3 m NS

Nr kat. 6208512



Drabina kablowa z perforowanym bokiem o wysokości 60 mm, z przynitowanymi szczelami typu C (wersja NS), otwartymi.

Drabina kablowa jest dostarczana w wersji złożonej.

Odpowiednią obejmę kablową typ 2056N znajdą Państwo w rozdziale systemy drabin pionowych.

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



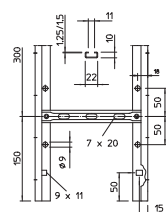
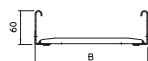
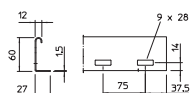
St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawowe

Nr kat.	6208512
Typ	LG 640 NS 3 FS
Oznaczenie 1	Drabinka kablowa
Oznaczenie 2	perforowany, ze szczelami NS
Wymiar	60x400x3000
Materiał	Stal
Materiał skrót	St
Powierzchnia	ocynkowane metodą Sendzimira
Powierzchnia według DIN	DIN EN 10346
Powierzchnia skrót	FS
Najmniejsza jednostka sprężadzy (MOQ)	3 m
Waga	276,07 kg/100 m

Dane techniczne



Długość	3.000,00 mm
Szerokość	400,00 mm
Wysokość	60,00 mm
Wysokość burty	60,00 mm
Wymiar	60x400x3000 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	19.800,00 mm ²
Przekrój użytkowy	198,00 cm ²
Stal nierdzewna, bejcowana	☐
Perforacja boczna	☒
Rozstaw szczelii	300,00 mm
Wykonanie szerokokorozpietosiowe	☐

dop. obciążenie:

Rozstaw podpór 1,5 m	3,10 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	2,00 kN/m

Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 60, 3 m NS

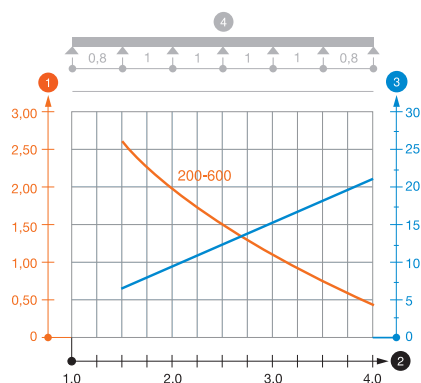
Nr kat. 6208512



Dane techniczne dop. obciążenie:

Rozstaw podpór 2,5 m	1,50 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	1,00 kN/m
Rozstaw podpór 3,5 m	0,60 kN/m
Rozstaw podpór 4,0 m	0,40 kN/m

Wykres obciążenia LG 60 NS



- 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 koryta kablowego / drabiny w mm
- Wykres ugięcia trasy w zależności od rozstawu podpór