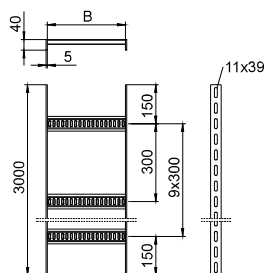
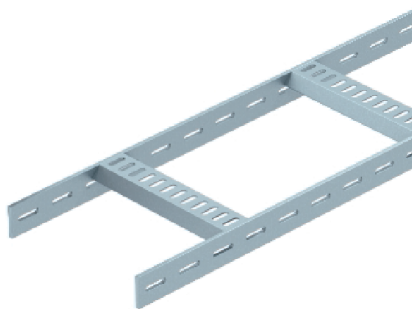


Drabina kablowa, standardowa



Typ	Szerokość mm	Grubość boku mm	Opak. m	Waga kg/100 m	
SL 62 110 FT	110	5	3	307,3	7097 40 9
SL 62 160 FT	160	5	3	314,3	7097 41 7
SL 62 210 FT	210	5	3	342,7	7097 42 5
SL 62 310 FT	310	5	3	378	7097 43 3
SL 62 410 FT	410	5	3	413	7097 44 1
SL 62 510 FT	510	5	3	448,7	7097 46 8
SL 62 610 FT	610	5	3	483,7	7097 47 6

Sl Stal

zł/m

FT ocynkowane metodą ogniowo-zanurzeniową

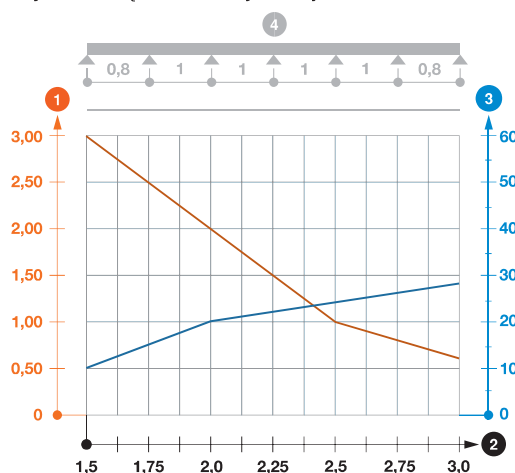
Drabina kablowa morska z perforowaną burtą o wysokości boku 40 mm, ze spawanymi, perforowanymi szczelami w kształcie trapezu otwartymi do dołu. Testy obciążenia wg IEC, w układzie z łącznikiem typu SLV.

Drabina kablowa morska oraz kształtki są również dostępne w wykonaniu ze stali nierdzewnej. Możliwe jest również malowanie proszkowe na wybrany kolor z palety RAL.

Typ	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość boku mm	Grubość boku mm
SL 62 110 FT	3000	110	40	5
SL 62 160 FT	3000	160	40	5
SL 62 210 FT	3000	210	40	5
SL 62 310 FT	3000	310	40	5
SL 62 410 FT	3000	410	40	5
SL 62 510 FT	3000	510	40	5
SL 62 610 FT	3000	610	40	5

Typ	1,5m kN/m	2,0m kN/m	2,5m kN/m	3,0m kN/m
SL 62 110 FT	3	2	1	0,6
SL 62 160 FT	3	2	1	0,6
SL 62 210 FT	3	2	1	0,6
SL 62 310 FT	3	2	1	0,6
SL 62 410 FT	3	2	1	0,6
SL 62 510 FT	3	2	1	0,6
SL 62 610 FT	3	2	1	0,6

Wykres obciążenia drabiny lekkiej SL62



- 1 Dopuszczalne obciążenie korytka/drabiny w kN/m bez ciężaru monterów
- 2 Odstęp pomiędzy podporami w m
- 3 Ugięcie trasy w mm przy dopuszczalnym obciążeniu kN/m
- 4 Wykresy obciążeń dla różnych szerokości korytka kablowego / drabiny w mm

- 5 Wykres ugięcia trasy w zależności od rozstawu podpór
- 6 Rozkład obciążenia podczas badania