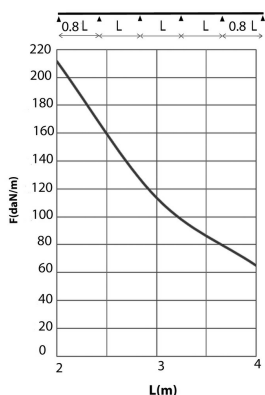
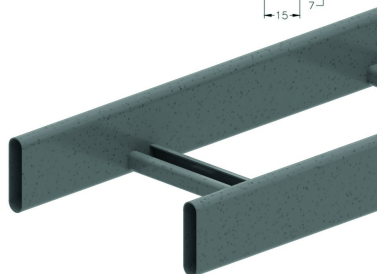
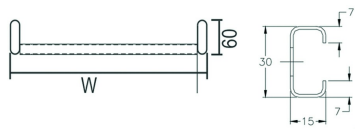


HDKS60

Kabelladder DAVID



Buislangsliggers
Geperforeerde C-sporten 15x30

Nuttige binnenhoogte: 45 mm
Sportafstand: 250 mm

Stand. Uitv.

Hot-Dip

Mat. Opt. PE

Duplex

| HD | Artikel | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | 📦 | Stock | Eenh. |
|----|-------------------|---------|---------|------------|---------|-------|----|-------|-------|
| - | HDKS60.200 | 60 | 200 | | 6000 | 2,800 | 60 | X | M |
| - | HDKS60.300 | 60 | 300 | | 6000 | 3,080 | 60 | X | M |
| - | HDKS60.400 | 60 | 400 | | 6000 | 3,320 | 60 | X | M |
| - | HDKS60.500 | 60 | 500 | | 6000 | 3,530 | 60 | X | M |
| - | HDKS60.600 | 60 | 600 | | 6000 | 3,870 | 60 | X | M |

BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde horizontale belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding op 1/5 van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

EIGENSCHAPPEN

- goede afkoeling van de kabels
- licht in gewicht en sterk
- afgeronde hoeken
- kabelbeschadiging uitgesloten
- geperforeerde sporten voor goede kabelbundeling
- scheidingschot ZMSLOS35 in de kabelladder te bevestigen d.m.v. HDVM6.10

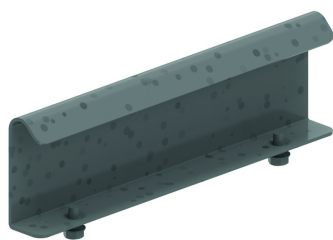
TECHNISCHE INFO

De langsliggers zijn vervaardigd uit ovale buisprofielen met een doorsnede van 60 mm x 15 mm.

De draagsporten zijn geperforeerde C-sporten om de 250 mm in de langsligger gelast.

De sporten zijn alternerend geplaatst.

Te bevestigen met:



Koppelplaat voor HDKS
HDSSU