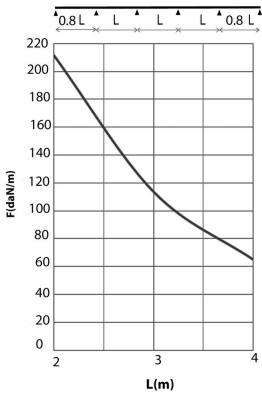
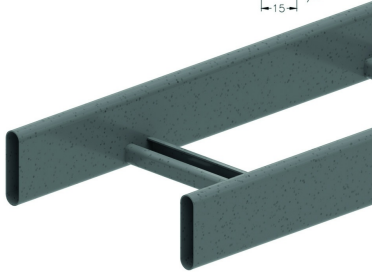
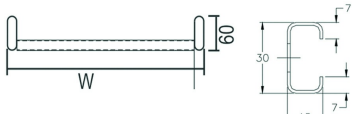


HDKS60

Kabelleiter DAVID



Ovales Rohrprofil
Gelochte C-Sprossen 15x30

Nutzbare Innenhöhe: 45 mm
Sprossenabstand: 250 mm

Standardausführung

Tauchfeuerverzinkt

Ausführung Option PE

DUPLEX (Tauchfeuerverzinkung plus Polyester-Pulverbeschichtung)

| HD | Referenz | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | 📦 | Lager | Einheit |
|----|-------------------|---------|---------|------------|---------|-------|----|-------|---------|
| - | 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 |

BELASTUNGSDIAGRAMM

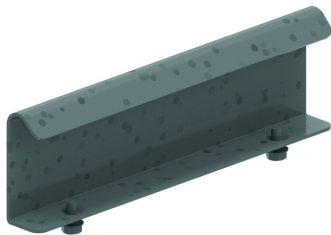
Diese Grafik gibt die maximal zulässige, gleichmäßig verteilte horizontale Belastung für mehrfache Belastungsunterstützung an. Sie erfüllen die Norm IEC 61537 mit Verbindung auf 1/5 des Unterstützungsabstands und mit einer Endspannweite von 0,8 mal der Unterstützungsabstand.

F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

L = Stützabstand (m)

Max. Durchbiegung (m) = L/100

Zu befestigen mit:



CHARAKTERISTIK

- gute Kühlung der Kabel
- leicht und stark
- abgerundete Ecken
- Kabelbeschädigung ist ausgeschlossen
- gelochte Sprossen für gute Befestigung der Kabel
- Trennsteg ZMSLOS35 in der Kabelleiter zu befestigen mittels HDVM6.10

TECHNISCHE AUSKÜNFTE

Die Längsholme sind aus ovalen Rohren mit Querschnitt 60 mm x 15 mm angefertigt. Die Sprossen sind gelochte C-Profile und alle 250 mm in den Längsholmen befestigt. Die Sprossen sind abwechselnd nach oben und nach unten gerichtet.

Verbinder für HDKS
HDSSU