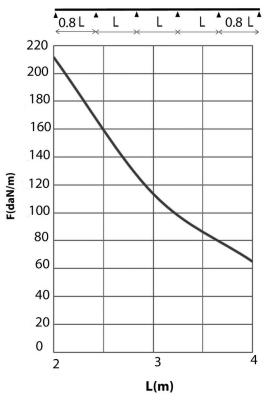
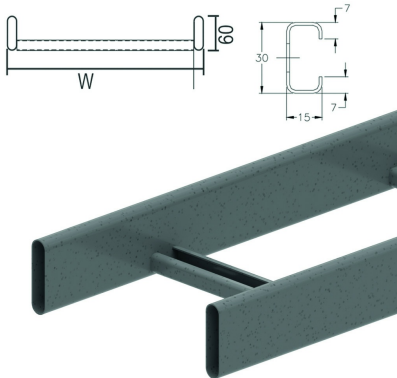
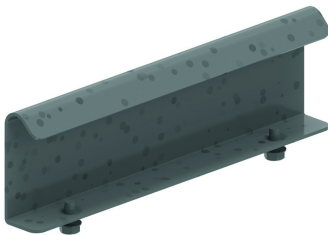


# HDKS60

## Kabelleiter DAVID



### Zu befestigen mit:



Verbinder für HDKS  
HDSSU

Ovales Rohrprofil  
Gelochte C-Sprossen 15x30

Standardausführung

Tauchfeuerverzinkt

HD	Referenz	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m		Lager	Einheit
-	<b>HDKS60.200</b>	60	200		6000	2,800	60	X	M
-	<b>HDKS60.300</b>	60	300		6000	3,080	60	X	M
-	<b>HDKS60.400</b>	60	400		6000	3,320	60	X	M
-	<b>HDKS60.500</b>	60	500		6000	3,530	60	X	M
-	<b>HDKS60.600</b>	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

### 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 Röhren 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.