

# HDKLIE

## Kabelleiter industriell

Ovale Längsholme  
Runde Sprossen

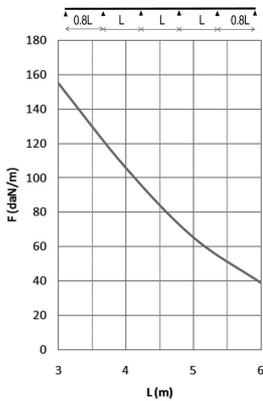
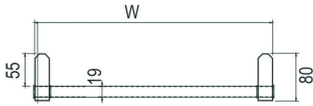
Nutzbare Innenhöhe: 55 mm  
Sprossenabstand: 250 mm

Standardausführung

Tauchfeuerverzinkt

Ausführung Option PE

DUPLEX (Tauchfeuerverzinkung plus Polyester-Pulverbeschichtung)



HD	Referenz	↕ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Lager	Einheit
-	<b>HDKLIE200</b>	80	200		6000	4,050	60	X	M
-	<b>HDKLIE300</b>	80	300		6000	4,330	60	X	M
-	<b>HDKLIE400</b>	80	400		6000	4,650	60	X	M
-	<b>HDKLIE500</b>	80	500		6000	4,880	60	X	M
-	<b>HDKLIE600</b>	80	600		6000	5,030	60	X	M

### BELASTUNGSDIAGRAMM

Diese Grafik gibt die maximal zulässige, gleichmäßig verteilte horizontale Belastung für mehrfache Belastungsunterstützung an. Sie erfüllen die Norm IEC 61537 und mit einer Endspannweite von 0,8 mal der Unterstütsabstand. Für Überspannung > 4m, ist es empfehlenswert die Klemmverbindung mit einem zusätzlichen B10.40 und M10 zu befestigen.

F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

L = Stützabstand (m)

Max. Durchbiegung (m) = L/100

### Zu befestigen mit:

### CHARAKTERISTIK

Trennsteg ZMSLOS35/60 oder SLOS35/60 in der Kabelleiter zu befestigen mittels HDBKID25.

### TECHNISCHE AUSKÜNFTE

Die Längsholme sind aus ovalen Rohren aus Stahl mit Querschnitt 80 mm x 25 mm angefertigt. Die Sprossen aus rundem Rohr mit Querschnitt 19mm sind mit zweifachen Schenkeln alle 250 mm in den Längsholmen befestigt.



Verbinder für HDKLIE  
HDLVIE