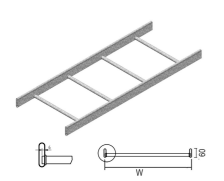
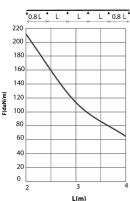


HDKSR60

Kabelleiter DAVID runde Sprossen





Ovales Rohrprofil runde Sprossen

Nutzbare Innenhöhe: 33 mm Sprossenabstand: 250 mm

	\$	\leftrightarrow	$\rightarrow \parallel \leftarrow$	\rightleftharpoons			
Referenz	mm	mm	mm	mm	kg/m	\Diamond	Einheit
HDKSR60.200	60	200		6000	2,700	60	М
HDKSR60.300	60	300		6000	2,940	60	М
HDKSR60.400	60	400		6000	3,180	60	М
HDKSR60.500	60	500		6000	3,430	60	М
HDKSR60.600	60	600		6000	3,670	60	М

BELASTUNGSDIAGRAMM

Diese Grafik gibt die maximal zulässige, gleichmäßig verteilte horizontale Belastung für mehrfache Belastungsunterstützung an. Sie erfüllen die Norm IEC 61537 par 10.3.3 Test Typ III mit Verbindung auf 1/5 des Unterstützungsabstands.

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
- Rechteckiges Rohrprofil
- Staubansammlung ausgeschlossen

TECHNISCHE AUSKÜNFTE

Die Längsholme sind aus ovalen Rohren mit Querschnitt 60 mm x 15 mm angefertigt. Die Sprossen aus rundem Rohr mit Querschnitt 19 mm sind mit zweifachen Schenkeln alle 250 mm in den Längsholmen befestigt.