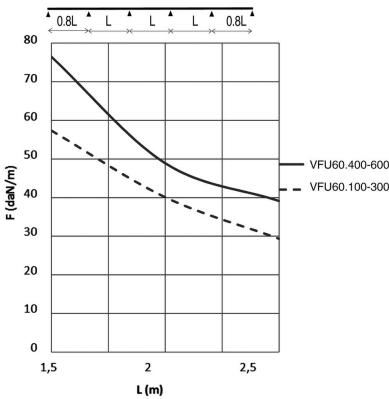
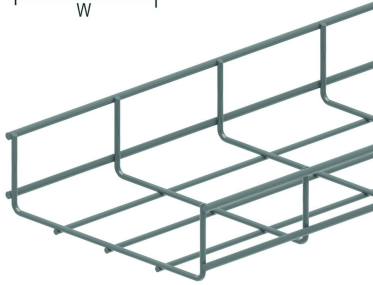
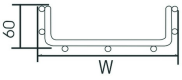


VFU60

Gitterbahn für schwerlast



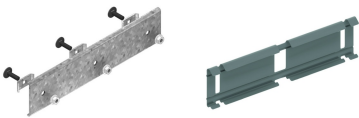
Gitter: 50 x 100 mm
Draht: Ø 4.50 mm und 5.50 mm

Referenz	Oberfläche	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Einheit
VFU60.100	SZ	60	99		3000	1,200	30	M
VFU60.200	SZ	60	199		3000	1,430	30	M
VFU60.300	SZ	60	299		3000	1,780	30	M
VFU60.400	SZ	60	399		3000	2,120	30	M
VFU60.500	SZ	60	499		3000	2,470	30	M
VFU60.600	SZ	60	599		3000	2,810	30	M
ZAVFU60.100	DF	60	100		3000	1,200	30	M
ZAVFU60.200	DF	60	200		3000	1,430	30	M
ZAVFU60.300	DF	60	300		3000	1,780	30	M
ZAVFU60.400	DF	60	400		3000	2,120	30	M
ZAVFU60.500	DF	60	500		3000	2,470	30	M
ZAVFU60.600	DF	60	600		3000	2,810	30	M

BELASTUNGSDIAGRAMM

Diese Grafik gibt die maximal zulässige, gleichmäßig verteilte Belastung für mehrfache Belastungsunterstützung an. Sie erfüllen die Norm IEC 61537 mit einer Verbindung bei 1/5 des Unterstützungsabstands und mit einer Endspannweite mit dem Faktor 0,8 des Unterstützungsabstands. Wenn die Verbindung sich in der Mitte der Überspannung befindet, muss eine angepasste Belastung mit dem Faktor 0,7 der genannten Werte berücksichtigt werden.

Zu befestigen mit:



Verbindungsplatte für VFU(L) VFKS

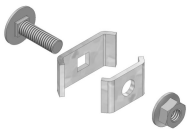
Verbinder klipsbar für VFU(L) KPVF

F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)
L = Stützabstand (m)
Max. Durchbiegung (m) = L/100

Nutzbare Innenhöhe: Außenhöhe - 9mm
Nutzbare Innenbreite: Außenbreite - 17 mm

Legenden Oberfläche

- SZ = Sendzimir
- DF = Defender



Verbinder universal VFK