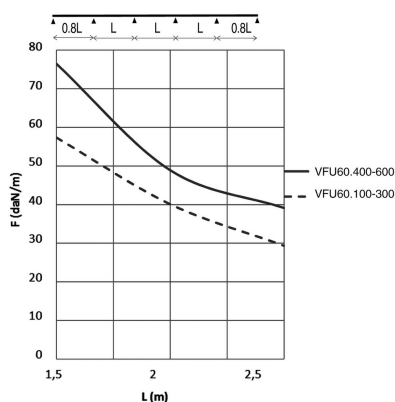
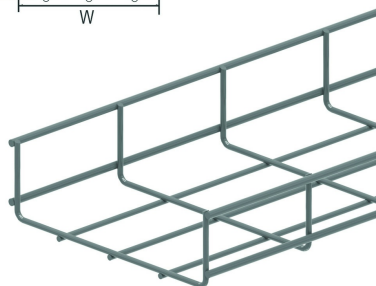
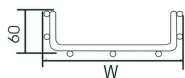


# VFU60

## 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
<b>VFU60.100</b>	SZ	60	99		3000	1,200	30	M
<b>VFU60.200</b>	SZ	60	199		3000	1,430	30	M
<b>VFU60.300</b>	SZ	60	299		3000	1,780	30	M
<b>VFU60.400</b>	SZ	60	399		3000	2,120	30	M
<b>VFU60.500</b>	SZ	60	499		3000	2,470	30	M
<b>VFU60.600</b>	SZ	60	599		3000	2,810	30	M
<b>ZAVFU60.100</b>	DF	60	100		3000	1,200	30	M
<b>ZAVFU60.200</b>	DF	60	200		3000	1,430	30	M
<b>ZAVFU60.300</b>	DF	60	300		3000	1,780	30	M
<b>ZAVFU60.400</b>	DF	60	400		3000	2,120	30	M
<b>ZAVFU60.500</b>	DF	60	500		3000	2,470	30	M
<b>ZAVFU60.600</b>	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.

F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

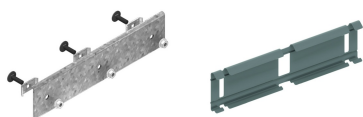
L = Stützabstand (m)

Max. Durchbiegung (m) = L/100

Nutzbare Innenhöhe: Außenhöhe - 9mm

Nutzbare Innenbreite: Außenbreite - 17 mm

### Zu befestigen mit:



Verbindungsplatte  
für VFU(L)  
VFKS

Verbinder  
klipsbar für  
VFU(L)  
KPVF

### Legenden Oberfläche

- SZ = Sendzimir

- DF = Defender