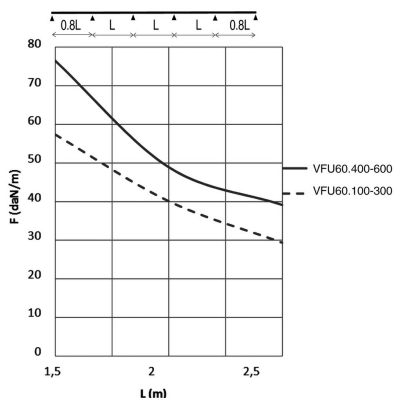
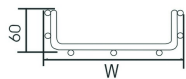
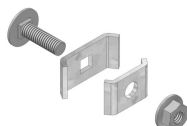


VFU60**Gitterbahn für schwerlast****Zu befestigen mit:**

Verbindungsplatte
für VFU(L)
VFKS

Verbinder
klipsbar für
VFU(L)
KPFV



Verbinder
universal
VFK

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

Standardausführung Sendzimir verzinkt

Ausführung Option

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