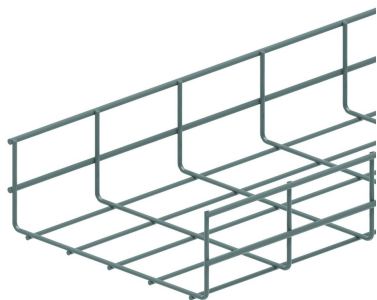


VFU85

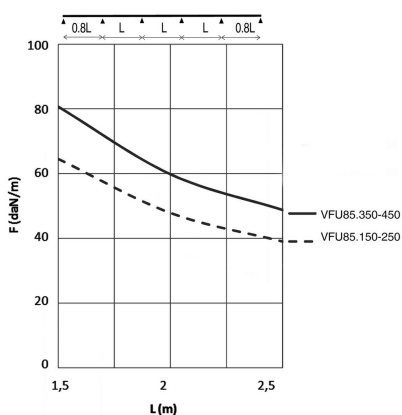
Gitterbahn für schwerlast

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



Standardausführung	Sendzimir verzinkt
Ausführung Option	
Ausführung Option PE	Polyester-Pulverbeschichtung

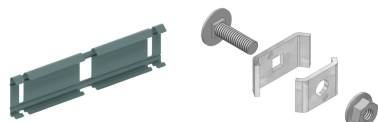
HD	Referenz	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Lager	Einheit
-	VFU85.150	85	148		3000	1,430	30		M
-	VFU85.250	85	248		3000	1,780	30		M
-	VFU85.350	85	348		3000	2,120	30		M
-	VFU85.450	85	448		3000	2,470	30		M
-	ZAVFU85.150	85	150		3000	1,43	30		M
-	ZAVFU85.250	85	250		3000	1,78	30		M
-	ZAVFU85.350	85	350		3000	2,12	30		M
-	ZAVFU85.450	85	450		3000	2,47	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:



Verbinder
klipsbar für
VFU(L)
KPVF

Verbinder
universal
VFK

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

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