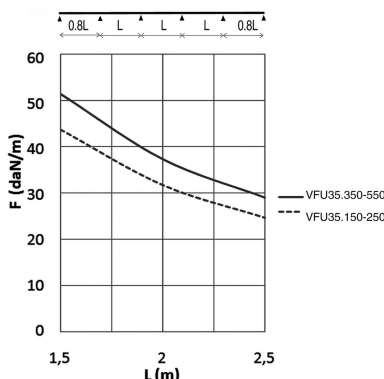
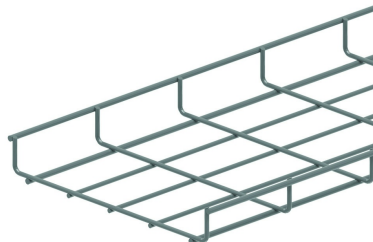
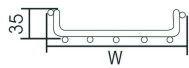


VFU35

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
VFU35.150	SZ	35	148		3000	1,200	30 M
VFU35.250	SZ	35	248		3000	1,430	30 M
VFU35.350	SZ	35	348		3000	1,780	30 M
VFU35.450	SZ	35	448		3000	2,120	30 M
VFU35.550	SZ	35	548		3000	2,470	30 M
ZAVFU35.150	DF	35	150		3000	1,200	30 M
ZAVFU35.250	DF	35	250		3000	1,430	30 M
ZAVFU35.350	DF	35	350		3000	1,780	30 M
ZAVFU35.450	DF	35	450		3000	2,120	30 M
ZAVFU35.550	DF	35	550		3000	2,470	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

Legenden Oberfläche

- SZ = Sendzimir
- DF = Defender

Zu befestigen mit:



Verbinder
klipsbar für
VFU(L)35
KPVFL35

Verbinder
universal
VFK