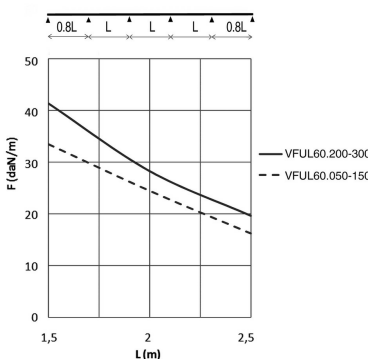
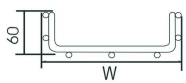


# VFUL60

## Gitterbahn

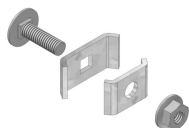


### Zu befestigen mit:



Verbindungsplatte  
für VFU(L)  
VFKS

Verbindungsplatte  
für VFU(L)  
Klippsbar für  
VFU(L)  
KPVF



Verbindungsplatte  
universal  
VFK

Gitter: 50 x 100 mm  
Querdraht: Ø 3.50 mm  
Längsdrat: Ø 4.50 mm

Standardausführung Sendzimir verzinkt

Ausführung Option

HD Referenz	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦 Lager	Einheit
- <b>VFUL60.050</b>	60	50		3000	0,570	30	X M
- <b>VFUL60.100</b>	60	96		3000	0,830	30	X M
- <b>VFUL60.150</b>	60	146		3000	0,870	30	X M
- <b>VFUL60.200</b>	60	197		3000	1,030	30	X M
- <b>VFUL60.300</b>	60	297		3000	1,330	30	X M
- <b>ZAVFUL60.050</b>	60	50		3000	0,570	30	M
- <b>ZAVFUL60.100</b>	60	100		3000	0,830	30	M
- <b>ZAVFUL60.150</b>	60	146		3000	0,870	30	M
- <b>ZAVFUL60.200</b>	60	197		3000	1,030	30	M
- <b>ZAVFUL60.300</b>	60	297		3000	1,330	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

### NEU

Unsere VFUL60 Kabelrinne ist jetzt auch in Zink Aluminium (ZA) verfügbar. Diese Beschichtung bietet einen Korrosionsschutz wenigstens so lange wie Standard-Feuerverzinkung.

Zink-Aluminium (ZA) ist mit einem kleinen Schild gekennzeichnet.

Nutzbare Innenhöhe: Außenhöhe - 7mm

Nutzbare Innenbreite: Außenbreite - 15 mm