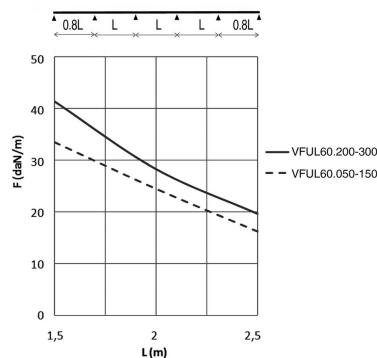
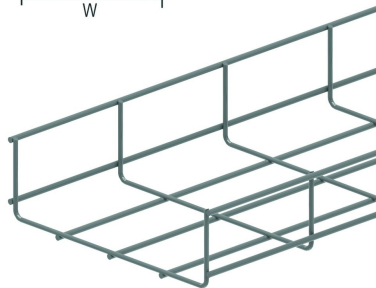
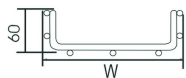


VFUL60

Gitterbahn



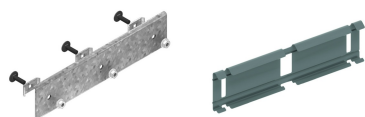
Gitter: 50 x 100 mm
Querdraht: Ø 3.50 mm
Längsdraht: Ø 4.50 mm

Referenz	Oberfläche	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Einheit
VFUL60.050	SZ	60	50		3000	0,570	30	M
VFUL60.100	SZ	60	96		3000	0,830	30	M
VFUL60.150	SZ	60	146		3000	0,870	30	M
VFUL60.200	SZ	60	197		3000	1,030	30	M
VFUL60.300	SZ	60	297		3000	1,330	30	M
ZAVFUL60.050	DF	60	50		3000	0,570	30	M
ZAVFUL60.100	DF	60	100		3000	0,830	30	M
ZAVFUL60.150	DF	60	146		3000	0,870	30	M
ZAVFUL60.200	DF	60	197		3000	1,030	30	M
ZAVFUL60.300	DF	60	297		3000	1,330	30	M

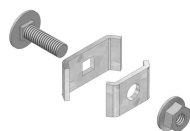
BELASTUNGSDIAGRAMM

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.

Zu befestigen mit:



Verbindungsplatte für VFU(L) VFKS
Verbinder klipsbar für VFU(L) KPVF



Verbinder universal VFK

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

Legenden Oberfläche

- SZ = Sendzimir
- DF = Defender