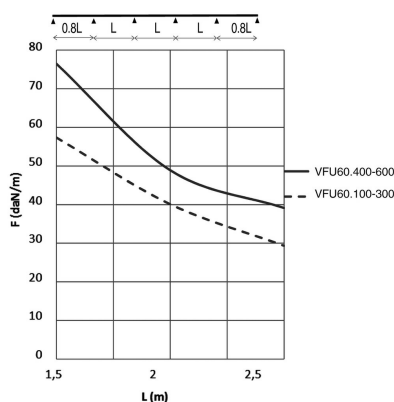
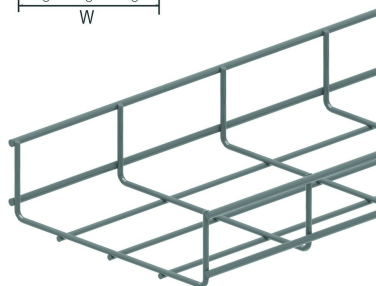
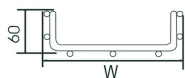


# VFU60

## Draadgoot voor zware last



Raster: 50 x 100 mm  
Draad: Ø 4.50 mm en 5.50 mm

Artikel	Afwerking	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Eenh.
<b>VFU60.100</b>	SZ	60	99		3000	1,200	30	M
<b>VFU60.200</b>	SZ	60	199		3000	1,430	30	M
<b>VFU60.300</b>	SZ	60	299		3000	1,780	30	M
<b>VFU60.400</b>	SZ	60	399		3000	2,120	30	M
<b>VFU60.500</b>	SZ	60	499		3000	2,470	30	M
<b>VFU60.600</b>	SZ	60	599		3000	2,810	30	M
<b>ZAVFU60.100</b>	DF	60	100		3000	1,200	30	M
<b>ZAVFU60.200</b>	DF	60	200		3000	1,430	30	M
<b>ZAVFU60.300</b>	DF	60	300		3000	1,780	30	M
<b>ZAVFU60.400</b>	DF	60	400		3000	2,120	30	M
<b>ZAVFU60.500</b>	DF	60	500		3000	2,470	30	M
<b>ZAVFU60.600</b>	DF	60	600		3000	2,810	30	M

### BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding op 1/5 van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8x span. Wanneer de verbinding in het midden van de overspanning zit moet rekening gehouden worden met een toegelaten belasting van 0,7x opgegeven belasting.

### Te bevestigen met:

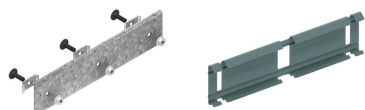
F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

Nuttige binnenhoogte: buitenhoogte - 9mm

Nuttige binnenbreedte: buitenbreedte - 17mm



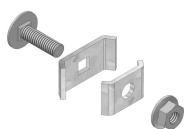
Steunkoppelplaat  
voor VFU(L)  
VFKS

Koppelplaat  
clipsbaar voor  
VFU(L)  
KPVF

### Legende afwerking

- SZ = Sendzimir

- DF = Defender



Koppelklem  
VFK