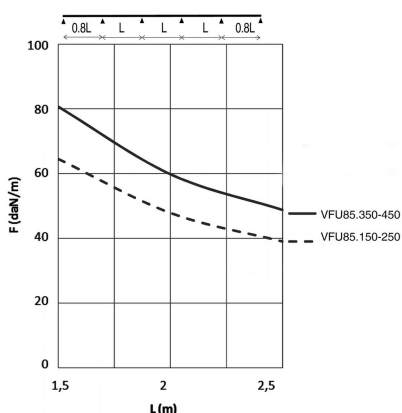
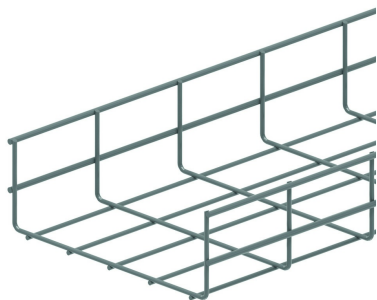


# VFU85

## 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>VFU85.150</b>	SZ	85	148		3000	1,430	30	M
<b>VFU85.250</b>	SZ	85	248		3000	1,780	30	M
<b>VFU85.350</b>	SZ	85	348		3000	2,120	30	M
<b>VFU85.450</b>	SZ	85	448		3000	2,470	30	M
<b>ZAVFU85.150</b>	DF	85	150		3000	1,430	30	M
<b>ZAVFU85.250</b>	DF	85	250		3000	1,780	30	M
<b>ZAVFU85.350</b>	DF	85	350		3000	2,120	30	M
<b>ZAVFU85.450</b>	DF	85	450		3000	2,470	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.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

### Te bevestigen met:

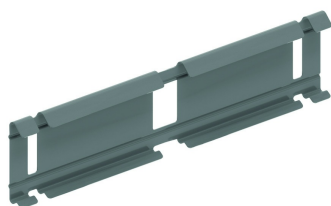
Nuttige binnenhoogte: buitenhoogte - 9mm

Nuttige binnenbreedte: buitenbreedte - 17mm

### Legende afwerking

- SZ = Sendzimir

- DF = Defender



Koppelplaat clipsbaar voor VFU(L)  
KPVF