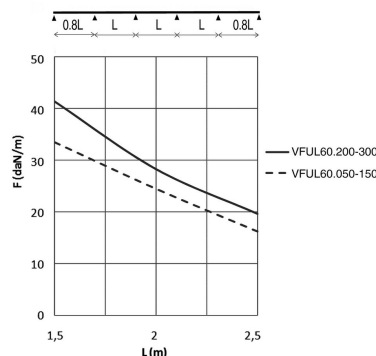
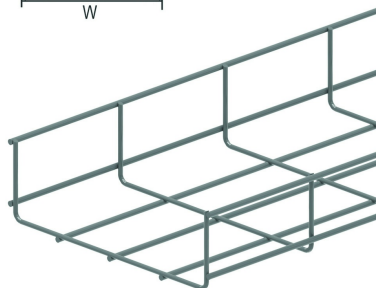
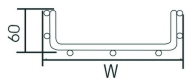


# VFUL60

## Draadgoot



Raster: 50 x 100 mm  
Dwarsdraad: Ø 3.50 mm  
Langsdraad: Ø 4.50 mm

Stand. Uitv.	Sendzimir
Mat. Opt.	
Mat. Opt. PE	Poedercoating

HD	Artikel	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Stock	Eenh.
-	<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

### 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

### NIEUW

Onze VFUL60 draadgoot is nu verkrijgbaar in zinkaluminium (ZA). Deze coating biedt minstens evenveel weerstand tegen corrosie als het standaard thermisch verzinkproces.

Zink aluminium (ZA) wordt geïdentificeerd met een plaatje.

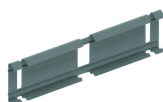
Nuttige binnenhoogte: buitenhoogte - 7mm

Nuttige binnenbreedte: buitenbreedte - 15mm

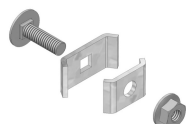
### Te bevestigen met:



Steunkoppelplaat voor VFU(L) VFKS



Koppelplaat clipsbaar voor VFU(L) KPVF



Koppelklem VFK