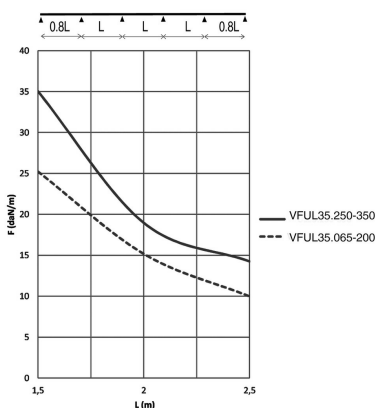
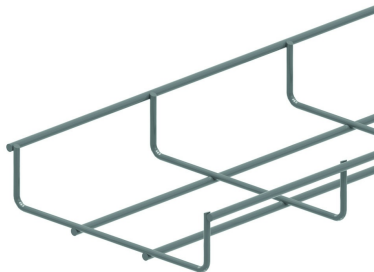


VFUL35

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.
-	VFUL30.065	30	65		3000	0,530	15	X	M
-	VFUL35.100	35	95		3000	0,570	30	X	M
-	VFUL35.150	35	146		3000	0,830	30	X	M
-	VFUL35.200	35	196		3000	0,870	30	X	M
-	VFUL35.250	35	245		3000	1,030	30	X	M
-	VFUL35.350	35	345		3000	1,330	30	X	M
-	ZAVFUL30.065	30	65		3000	0,530	15		M
-	ZAVFUL35.100	35	95		3000	0,570	30		M
-	ZAVFUL35.150	35	146		3000	0,830	30		M
-	ZAVFUL35.200	35	196		3000	0,870	30		M
-	ZAVFUL35.250	35	246		3000	1,03	30		M
-	ZAVFUL35.350	35	346		3000	1,330	30		M

BELASTINGSDIAGRAM

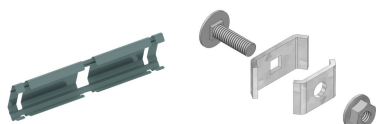
Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding op 1/5 van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8x span. Wanneer de verbinding in het midden van de overspanning zit moet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

VFUL30.065 enkel te koppelen met VFK.
Onze VFUL35 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:



Koppelplaat
clipsbaar voor
VFU(L)35
KPVFL35

Koppelklem
VFK