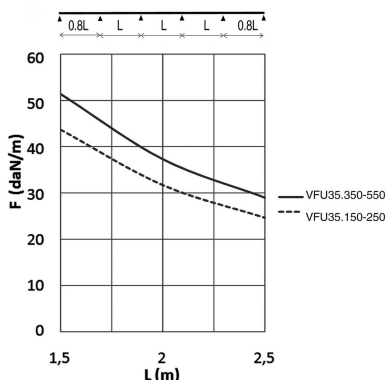
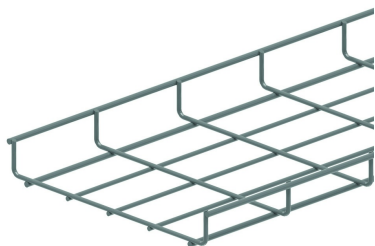


VFU35

Draadgoot voor zware last



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

Stand. Uitv.

Sendzimir

Mat. Opt.

Mat. Opt. PE

Poedercoating

HD	Artikel	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Stock	Eenh.
-	VFU35.150	35	148		3000	1,200	30		M
-	VFU35.250	35	248		3000	1,430	30		M
-	VFU35.350	35	348		3000	1,780	30		M
-	VFU35.450	35	448		3000	2,120	30		M
-	VFU35.550	35	548		3000	2,470	30		M
-	ZAVFU35.150	35	150		3000	1,2	30		M
-	ZAVFU35.250	35	250		3000	1,43	30		M
-	ZAVFU35.350	35	350		3000	1,78	30		M
-	ZAVFU35.450	35	450		3000	2,12	30		M
-	ZAVFU35.550	35	550		3000	2,47	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)

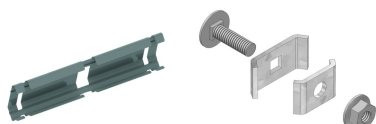
L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

Nuttige binnenhoogte: buitenhoogte - 9mm

Nuttige binnenbreedte: buitenbreedte - 17mm

Te bevestigen met:



Koppelplaat
clipsbaar voor
VFU(L)35
KPVFL35

Koppelklem
VFK