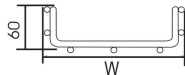
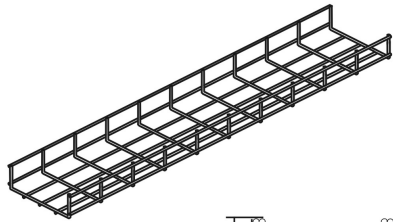


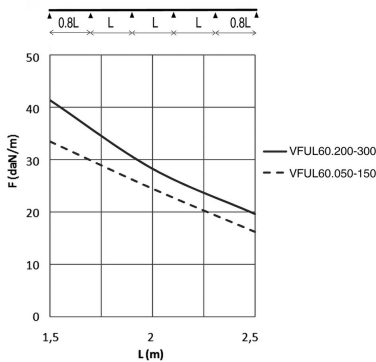
VFUL60
Draadgoot



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

Standaard uitvoering	Sendzimir
Mat. Opt.	Hot-Dip
Mat. Opt.	Poedercoating

HD	Artikel	↑ mm	↔ mm	≡ mm	↔ mm	kg /m		Stock	Eenheid
HD	VFUL60.050	60	50		3000	0,570	30 v		M
HD	VFUL60.100	60	96		3000	0,830	30 v		M
HD	VFUL60.150	60	146		3000	0,870	30 v		M
HD	VFUL60.200	60	197		3000	1,030	30 v		M
HD	VFUL60.300	60	297		3000	1,330	30 v		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.

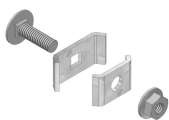
Te bevestigen met:

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)
L = steunafstand (m)
Max. doorbuiging (m) = L/100



Steunkoppelplaat
voor VFU(L)
VFKS

Koppelplaat
clipsbaar voor
VFU(L)
KPVF



Koppelklem
VFK