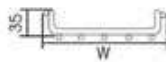


# VFUL35

## Draadgoot / Chemin de câbles en fil



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

Stand. Uitv./Exec. Std.

Mat. Opt.

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

Maille: 50 x 100 mm  
Fil transversal: Ø 3.50 mm  
Fil longitudinal: Ø 4.50 mm

Sendzimir

zink aluminium/zinc aluminium

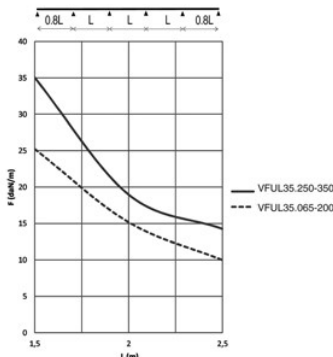
Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

HD	Artikel Référence	↔ mm	↔ mm	→↔ mm	↔ mm	kg/m	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD/ ZM €	Stand €
-	<b>VFUL30.065</b>	30	65		3000	0,530	15	X	m	
-	<b>VFUL35.100</b>	35	95		3000	0,570	30	X	m	
-	<b>VFUL35.150</b>	35	146		3000	0,830	30	X	m	
HD	<b>VFUL35.200</b>	35	196		3000	0,870	30	X	m	
HD	<b>VFUL35.250</b>	35	245		3000	1,030	30	X	m	
HD	<b>VFUL35.350</b>	35	345		3000	1,330	30	X	m	
-	<b>ZAVFUL30.065</b>	30	65		3000	0,530	15		m	
-	<b>ZAVFUL35.100</b>	35	95		3000	0,570	30		m	
-	<b>ZAVFUL35.150</b>	35	146		3000	0,830	30		m	

Te bevestigen met:

A fixer avec:

ZM	<b>KPVFL35</b>	45	248	-	-	0,100	30	X	st/pc	
HD	<b>VFK</b>	-	-	-	-	0,020	100	X	st/pc	



### 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 per bundel van 30m geïdentificeerd met een plaatje.

Nuttige binnenhoogte: buitenhoogte - 7mm

Nuttige binnenbreedte: buitenbreedte - 15mm

### DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec connexion à 1/5 de la distance de soutien et la travée d'extrémité = 0,8x la portée.

Quand la jonction se situe au milieu de la portée, une réduction de 0,7x de la charge admissible doit être prise en compte.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max (m) = L/100

VFUL30.065 uniquement à fixer avec VFK.

Notre chemin de câbles en fil VFUL35 est maintenant disponible en zinc-aluminium (ZA). Ce revêtement offre au moins autant de résistance à la corrosion que le procédé standard de galvanisation à chaud.

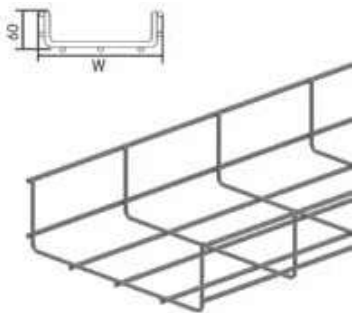
Le chemin de câbles en fil zinc-aluminium (ZA) est identifié par une petite plaque par paquet de 30m.

Hauteur intérieure utile : hauteur extérieure - 7 mm

Largeur intérieure utile : largeur extérieure - 15 mm

# VFUL60

## Draadgoot / Chemin de câbles en fil



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

Maille: 50 x 100 mm  
Fil transversal: Ø 3.50 mm  
Fil longitudinal: Ø 4.50 mm

Stand. Uitv./Exec. Std.

Senzimir

Mat. Opt.

zink aluminium/zinc aluminium

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

HD	Artikel Référence	↔	↔	→←	↔	kg/m	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD/ ZM €	Stand €
-	<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	96		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	-

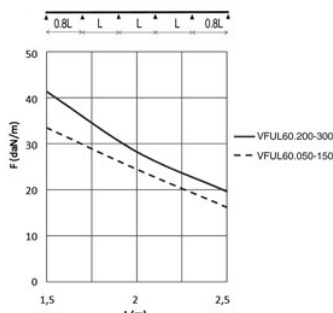
Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD <b>VFKS</b>	55	250	-	-	0,270	20	X	st/pc	
ZM <b>KPVF</b>	51	248	-	-	0,100	30	X	st/pc	
HD <b>VFK</b>	-	-	-	-	0,020	100	X	st/pc	

### BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmataig 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

### DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec connexion à 1/5 de la distance de soutien et la travée d'extrémité = 0,8x la portée. Quand la jonction se situe au milieu de la portée, une réduction de 0,7x de la charge admissible doit être prise en compte.

F = poids de câbles admissible  
(daN/m)  
L = distance entre supports (m)  
Déflexion max (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.

### NOUVEAU

Notre chemin de câbles VFUL60 est maintenant disponible en zinc aluminium (ZA). Ce revêtement offre une protection contre la corrosion comparable à celle du processus standard de galvanisation à chaud. Le chemin de câbles en fil zinc-aluminium (ZA) est identifié par une petite plaque.