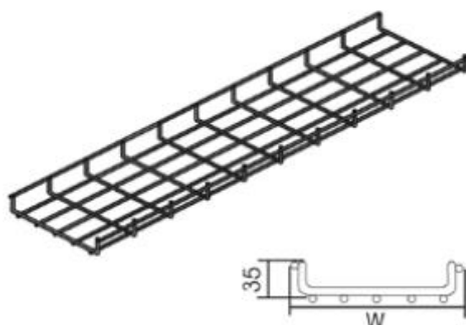


**EMISSOR: COMPROSE LDA** (distribuidor oficial VERGOKAN)

## Caminho de cabos em varão VFUL 35



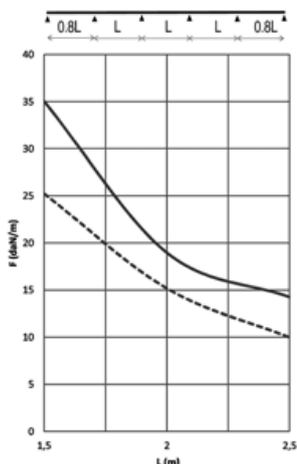
Malha: 50 x 100 mm  
 Diâmetro do varão transversal  $\varnothing$  3,50 mm  
 Diâmetro do varão longitudinal  $\varnothing$  4,50 mm

Acabamento standard	Sendzimir EN 10244-2
Acabamento opcional HD	Galvaniz. a quente ISO1461
Acabamento opcional PE	Reves. Poliéster

HD	Reference	$\updownarrow$ mm	$\leftrightarrow$ mm	$\rightarrow$ mm	$\rightleftarrows$ mm	kg/m	$\diamond$	Stock	Unit
HD	VFUL30.065	30	65		3000	0.530	15	✓	m
HD	VFUL35.100	35	95		3000	0.570	30	✓	m
HD	VFUL35.150	35	146		3000	0.830	30	✓	m
HD	VFUL35.200	35	196		3000	0.870	30	✓	m
HD	VFUL35.250	35	245		3000	1.030	30	✓	m
HD	VFUL35.350	35	345		3000	1.330	30	✓	m

Fix with:

HD	KPVFL35	45	248	-	-	0.100	30	✓	piece
HD	VFK	-	-	-	-	0.020	100	✓	piece



### Diagrama de Carga

Este diagrama ilustra as cargas admissíveis distribuídas uniformemente e aplicadas sobre vários suportes. Cumpre com a norma IEC 61537 com união a 1/5 do vão e do fim = 0,8x o vão. Quando a união se situa ao centro do vão, uma redução de 0,7x da carga admissível é para ser considerada.

F = máx. carga admissível (daN / m)

L = distância de apoio (m)

Max. deflexão (m) = L / 100