

EMISSOR: COMPROSE LDA (distribuidor oficial VERGOKAN)

Designação:

Caminho de cabos com perfuração: **KBSI.35 da VERGOKAN**

HD	Reference	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Stock	Unit
HD	KBSI35.075.075	35	75	0,75	3000	0,81	60	X	M
HD	KBSI35.075.100	35	75	1	3000	1,08	60	X	M
HD	KBSI35.100.075	35	100	0,75	3000	0,93	60	X	M
HD	KBSI35.100.100	35	100	1	3000	1,24	60	X	M
HD	KBSI35.150.075	35	150	0,75	3000	1,17	60	X	M
HD	KBSI35.150.100	35	150	1	3000	1,56	60	X	M
HD	KBSI35.200.075	35	200	0,75	3000	1,42	60	X	M
HD	KBSI35.200.100	35	200	1	3000	1,89	60	X	M
HD	KBSI35.300.075	35	300	0,75	3000	1,91	60	X	M
HD	KBSI35.300.100	35	300	1	3000	2,54	60	X	M



Descrição:

Caminho de cabos com encaixe rápido, periférico, em aço com revestimento de zinco pelo processo Sendzimir (275 gr/m²). Abas reviradas, perfuração alternada e em bisel para uma maior capacidade de carga, maior arejamento, maior estabilidade, maior drenagem de condensação.

A perfuração alternada oferece melhor fixação aos suportes e maior facilidade de fixação dos cabos.

No eixo longitudinal tem furos de Ø16 e Ø19,5 para PG11 e PG13,5

Evitando a furação para a passagem de cabos.

Caminho de cabos forte, seguro, duradouro e de confiança.

Dados Técnicos:

Dimensões (mm): Largura de 075 a 300, 35 de aba, espessura 0,75 ou 1,00 mm

Material: Aço revestido a zinco – pré galvanizado

Troços: 3 metros

Acabamento Normal: Sendzimir.

Acabamento por Opção: HD - Galvanização a Quente ou PE - Lacado

Normas:

EN IEC 61537; EN 10143; EN ISO 1461

Continuidade elétrica garantida, conforme IEC61537-11

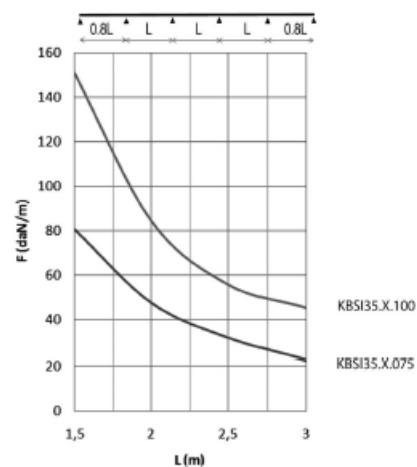


DIAGRAMA DE CARGA

Este diagrama ilustra as cargas uniformemente distribuídas permitidas aplicadas a múltiplos apoios.

Em conformidade com a IEC 61537 com união no centro do vão e extensão final = 0,8 x extensão.

F = Máx. carga admissível (daN / m)

L = Distância de apoio (m)

Máx. deflexão (m) = L / 100

Travamento do encaixe rápido

