

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

## Designação:

Caminho de cabos com perfuração: **KBSI.110 da VERGOKAN**

HD	Reference	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Stock	Unit
HD	<b>KBS110.150.125</b>	110	150	1,25	3000	3,18	24	X	M
HD	<b>KBS110.200.125</b>	110	200	1,25	3000	3,58	24	X	M
HD	<b>KBS110.300.125</b>	110	300	1,25	3000	4,4	24	X	M
HD	<b>KBS110.400.125</b>	110	400	1,25	3000	5,21	24	X	M
HD	<b>KBS110.500.125</b>	110	500	1,25	3000	6,03	24	X	M
HD	<b>KBS110.600.125</b>	110	600	1,25	3000	6,84	24	X	M



## Descrição:

Caminho de cabos perfurado, em aço com revestimento, de zinco pelo processo Sendzimir (275 gr/m<sup>2</sup>). Abas reviradas, perfuração alternada e em bisel para uma maior capacidade de carga, maior arejamento, maior estabilidade, maior drenagem de condensação e melhor estabilidade. 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 instalação de buçins (evitando a furação para a passagem de cabos na vertical).

Caminho de cabos Forte, Seguro, Duradouro e de Confiança.

## Dados Técnicos:

**Dimensões (mm): Largura de 150 a 600, 110 de aba, espessura 1,25**

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

## Fixação com:



União V110.200



União KPW



VM 610



VMK 610

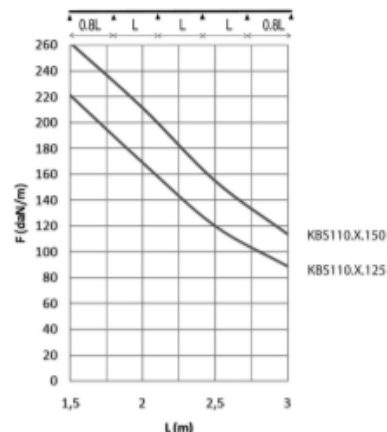


DIAGRAMA DE CARGA

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