

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

### Designação:

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

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

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

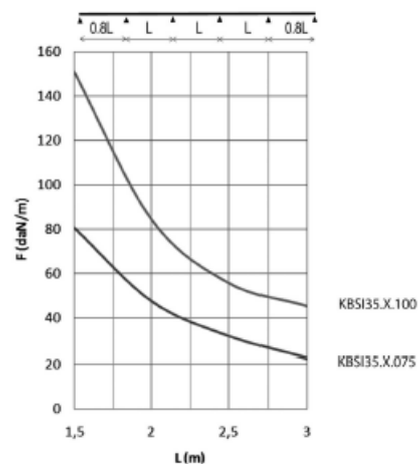


DIAGRAMA DE CARGA

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

