

**KBS35****Chemin de câbles perforé**

Perforations perpendiculaires  
Bords rabattus

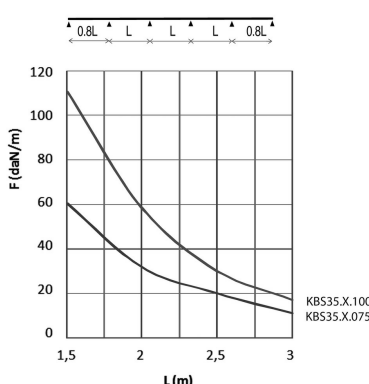
Exec. Std.

Sendzimir

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	Magasin	Unité
-	<b>KBS35.050.075</b>	35	50	0,75	3000	0,680	150	X M

**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 la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

**A fixer avec:**

Eclisse rapide  
V35

Eclisse à  
boulonner  
V35.200



Boulon et écrou  
autobloquant  
VM

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100

**CARACTERISTIQUES**

Perforations défoncées pour:

- Charge plus importante.
- Très bonne aération.
- Meilleure stabilité.
- Meilleure évacuation de la condensation.

Perforations perpendiculaires pour:

- Fixation plus aisée sur la console.
- Fixation des câbles plus facile

**INFO TECHNIQUE**

KBS35.050.075: sans émerillons.