

# KBS35

## Chemin de câbles perforé



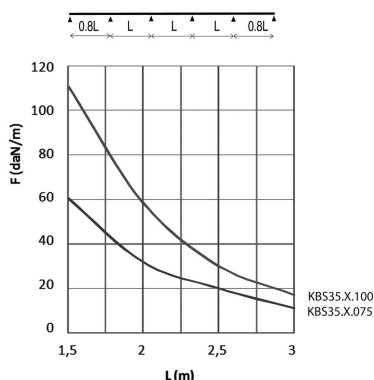
Perforations perpendiculaires  
Bords rabattus

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

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

### A fixer avec:



Eclisse rapide  
V35



Eclisse à  
boulonner  
V35.200



Boulon et écrou  
autobloquant  
VM

### INFO TECHNIQUE

KBS35.050.075: sans émerillons.