

KBS35

Chemin de câbles perforé

Perforations perpendiculaires
Bords rabattus

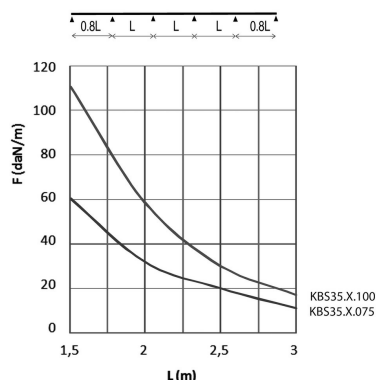


| Référence | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | | Unité |
|----------------------|---------|---------|------------|---------|-------|-----|-------|
| KBS35.050.075 | 35 | 50 | 0,75 | 3000 | 0,680 | 150 | M |

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.