

KBS35

Chemin de câbles perforé



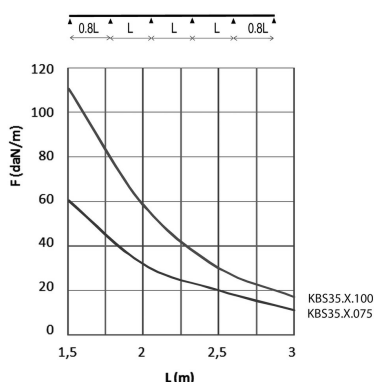
Perforations perpendiculaires
Bords rabattus

Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt.	Galvanisé à chaud
Mat. Opt. PE	Revêtement en poudre

HD Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Magasin	Unité
HD KBS35.050.075	35	50	0,75	3000	0,680	150	X	M
HD KBS35.050.100	35	50	1	3000	0,912	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. Pour une largeur de 300 et plus, il est conseillé d'utiliser un renfort de fond BVSI.



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

La perforation est variable selon les largeurs.

Perforations perpendiculaires à partir de la largeur 200 mm.

Ouvertures Ø 16 mm et Ø 19,5 mm prévues pour presse étoupe.

KBS35.050.075 et KBS 35.050.100: sans émerillons.

A fixer avec:



Eclisse rapide
V35



Eclisse à
boulonner
V35.200



Boulon et écrou
autobloquant
VM