

KBS35

Chemin de câbles perforé



Perforations perpendiculaires Bords rabattus

Référence	† mm	↔ mm	→ ← mm	≠ mm	kg/m	\Diamond	Unité
KBS35.050.075	35	50	0,75	3000	0,680	150	М

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) Déflection max. (m) = L/100

CARACTERISTIQUES

Perforations défoncées pour:

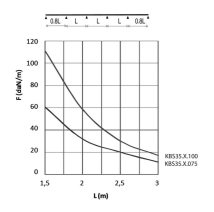
- Charge plus importante.
- Très bonne aération.
- Meilleure stabilité.
- Meilleure évacuation de la condensation.

Perforations perpendiculaires pour:

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

INFO TECHNIQUE

KBS35.050.075: sans émerillons.



A fixer avec:



Eclisse rapide V35

Eclisse à boulonner V35.200



Boulon et écrou autobloquant VM