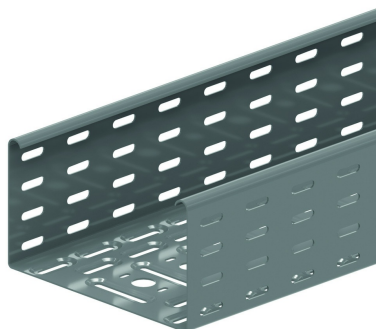


KBS110.6

Chemin de câbles perforé

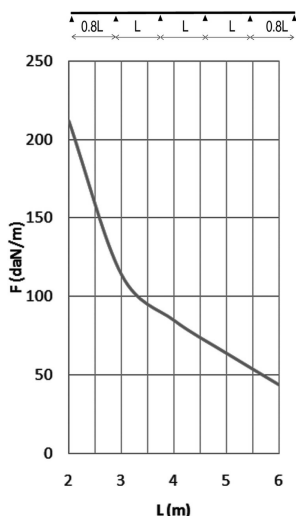


Perforations perpendiculaires
 Bords rabattus
 Distance entre supports jusqu'à 6 mètres

Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Unité
KBS110.200.150.6	110	200	1,5	6000	4,300	24	M
KBS110.300.150.6	110	300	1,5	6000	5,280	24	M
KBS110.400.150.6	110	400	1,5	6000	6,250	24	M
KBS110.500.150.6	110	500	1,5	6000	7,230	24	M
KBS110.600.150.6	110	600	1,5	6000	8,210	24	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. Pour des distances > 4 mètres, accoupler avec KPW.



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.

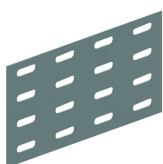
INFO TECHNIQUE

La perforation est variable selon les largeurs.
 Ouvertures Ø 16 mm et Ø 19,5 mm prévues pour presse étoupe.

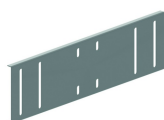
A fixer avec:



Boulon et écrou
 autobloquant
 VM



Eclisse à
 boulonner
 V110.200



Eclisse chemin de
 KBS110.6
 KPW