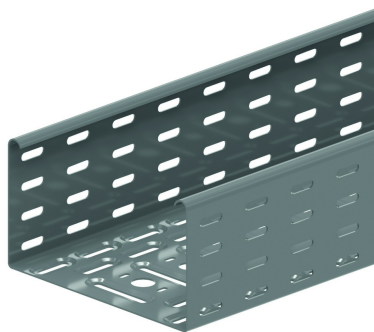


# KBS110.6

## Chemin de câbles perforé



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

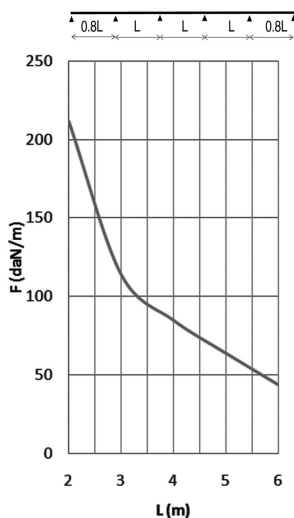
Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Galvanisé à chaud

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Magasin	Unité
HD	<b>KBS110.200.150.6</b>	110	200	1,5	6000	4,300	24	X	M
HD	<b>KBS110.300.150.6</b>	110	300	1,5	6000	5,280	24	X	M
HD	<b>KBS110.400.150.6</b>	110	400	1,5	6000	6,250	24	X	M
HD	<b>KBS110.500.150.6</b>	110	500	1,5	6000	7,230	24	X	M
HD	<b>KBS110.600.150.6</b>	110	600	1,5	6000	8,210	24	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. 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

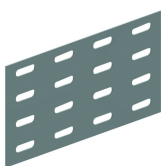
La perforation est variable selon les largeurs.

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

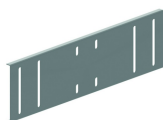
### A fixer avec:



Boulon et écrou  
autobloquant  
VM



Eclisse à  
boulonner  
V110.200



Eclisse chemin de  
KBS110.6  
KPW