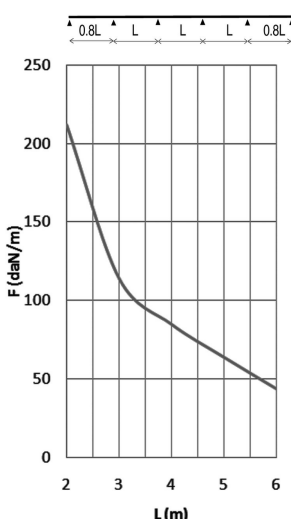
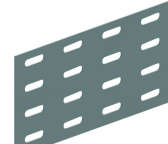


KBS110.6**Chemin de câbles perforé****A fixer avec:**

Boulon et écrou
autobloquant
VM



Eclisse à
boulonner
V110.200



Eclisse chemin de
KBS110.6
KPW

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 KBS110.200.150.6	110	200	1,5	6000	4,300	24	X M
HD KBS110.300.150.6	110	300	1,5	6000	5,280	24	X M
HD KBS110.400.150.6	110	400	1,5	6000	6,250	24	X M
HD KBS110.500.150.6	110	500	1,5	6000	7,230	24	X M
HD KBS110.600.150.6	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.