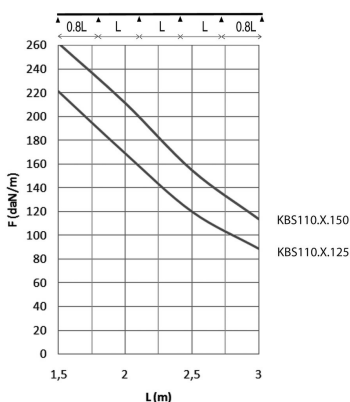
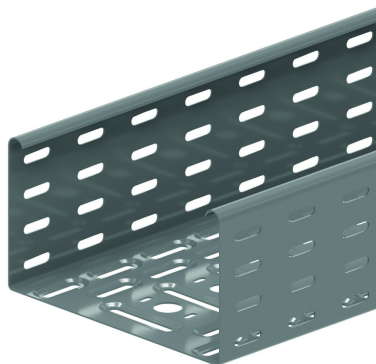


KBS110

Chemin de câbles perforé



Perforations perpendiculaires
Bords rabattus

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

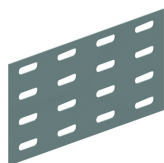
HD	Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Magasin	Unité
HD	KBS110.100.100	110	100	1,00	3000	1,98	24	X	M
HD	KBS110.150.100	110	150	1,00	3000	2,29	24	X	M
HD	KBS110.200.100	110	200	1,00	3000	2,576	24	X	M
HD	KBS110.300.100	110	300	1,00	3000	3,168	24	X	M
HD	KBS110.400.100	110	400	1,00	3000	3,751	24	X	M
HD	KBS110.500.125	110	500	1,25	3000	6,030	24	X	M
HD	KBS110.600.125	110	600	1,25	3000	6,840	24	X	M

DIAGRAMME DE CHARGE

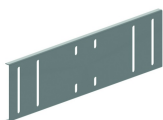
Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée. Pour une largeur de 300 et plus, il est conseillé d'utiliser un renfort 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

A fixer avec:



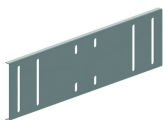
Eclisse à
boulonner
V110.200



Eclisse chemin de
câbles grande
portée
KPW



Boulon et écrou
autobloquant
VM



Eclisse chemin de
câbles grande
portée
KPW

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.