

KBS60

Chemin de câbles perforé

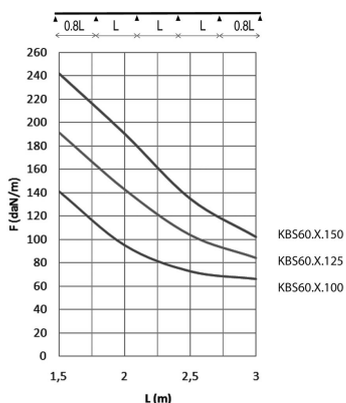
Perforations perpendiculaires
Bords rabattus

Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Galvanisé à chaud



HD	Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Magasin	Unité
HD	KBS60.050.075	60	50	0,75	3000	0,930	3	X	M
HD	KBS60.050.100	60	50	1	3000	1,240	3	X	M
HD	KBS60.100.150	60	100	1,5	3000	2,350	60	X	M
HD	KBS60.150.150	60	150	1,5	3000	2,830	30	X	M
HD	KBS60.200.150	60	200	1,5	3000	3,320	30	X	M
HD	KBS60.300.150	60	300	1,5	3000	4,300	30	X	M
HD	KBS60.400.150	60	400	1,5	3000	5,280	30	X	M
HD	KBS60.500.150	60	500	1,5	3000	6,250	30	X	M
HD	KBS60.600.150	60	600	1,5	3000	7,230	30	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.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100

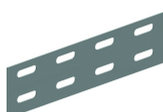
Ouvertures Ø 16 mm et Ø 19,5 mm prévues pour presse étoupe.

KBS60.050.075 et KBS60.050.100: sans émerillons. A associer avec KPBS.

A fixer avec:



Eclisse rapide
V60



Eclisse à
boulonner
V60.200



Boulon et écrou
autobloquant
VM