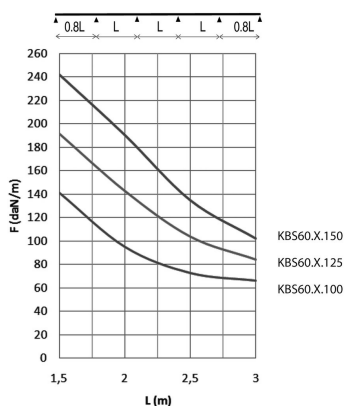
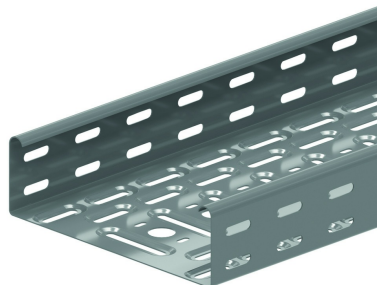


KBS60

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 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

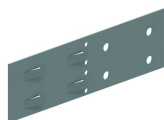
DIAGRAMME DE CHARGE

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 BVS1.

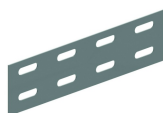
F = poids de câbles admissible (daN/m)
L = distance entre supports (m)
Déflexion max. (m) = L/100

Ouvertures Ø 16 mm et Ø 19,5 mm prévues pour presse étoupe.
KBS60.050.075 et KBS60.050.100: sans émerillons.

A fixer avec:



Eclisse rapide
V60



Eclisse à
boulonner
V60.200



Boulon et écrou
autobloquant
VM