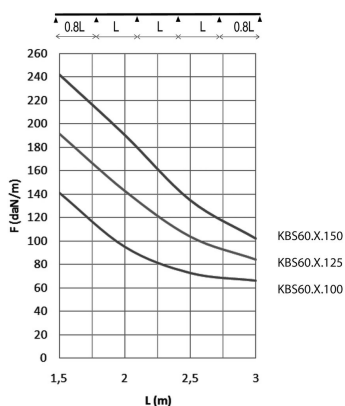


# KBS60

## 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 <b>KBS60.100.150</b>	60	100	1,5	3000	2,350	60	X	M
HD <b>KBS60.150.150</b>	60	150	1,5	3000	2,830	30	X	M
HD <b>KBS60.200.150</b>	60	200	1,5	3000	3,320	30	X	M
HD <b>KBS60.300.150</b>	60	300	1,5	3000	4,300	30	X	M
HD <b>KBS60.400.150</b>	60	400	1,5	3000	5,280	30	X	M
HD <b>KBS60.500.150</b>	60	500	1,5	3000	6,250	30	X	M
HD <b>KBS60.600.150</b>	60	600	1,5	3000	7,230	30	X	M

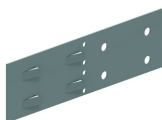
### DIAGRAMME DE CHARGE

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.

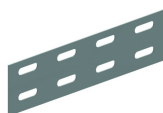
F = poids de câbles admissible (daN/m)  
L = distance entre supports (m)  
Déflexion max. (m) = L/100

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