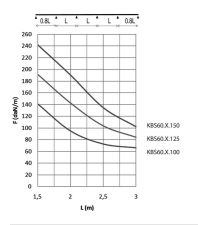


## KBS60

## Chemin de câbles perforé





# Perforations perpendiculaires Bords rabattus

	<b>\$</b>	$\leftrightarrow$	$\rightarrow \parallel \leftarrow$	$\rightleftharpoons$			
Référence	mm	mm	mm	mm	kg/m	$\Diamond$	Unité
KBS60.050.075	60	50	0,75	3000	0,930	3	М
KBS60.050.100	60	50	1	3000	1,240	3	М
KBS60.100.150	60	100	1,5	3000	2,350	60	М
KBS60.150.150	60	150	1,5	3000	2,830	30	М
KBS60.200.150	60	200	1,5	3000	3,320	30	М
KBS60.300.150	60	300	1,5	3000	4,300	30	М
KBS60.400.150	60	400	1,5	3000	5,280	30	М
KBS60.500.150	60	500	1,5	3000	6,250	30	М
KBS60.600.150	60	600	1,5	3000	7,230	30	М

#### **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) Déflection 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