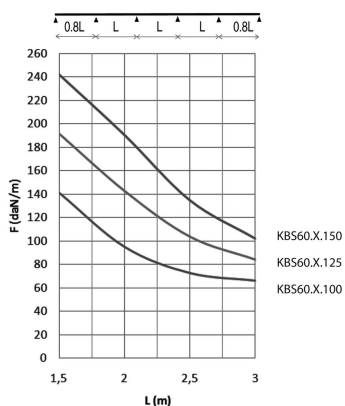


KBS60

Chemin de câbles perforé

Perforations perpendiculaires
Bords rabattus

Exec. Std.

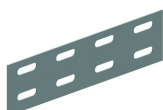


HD	Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Magasin	Unité
-	ZMKBS60.050.075	60	50	0,75	3000	0,948	60		M
-	ZMKBS60.050.100	60	50	0,90	3000	1,216	60		M
-	ZMKBS60.100.150	60	100	1,50	3000	2,549	60		M
-	ZMKBS60.150.150	60	150	1,50	3000	3,124	30		M
-	ZMKBS60.200.150	60	200	1,50	3000	3,687	30		M
-	ZMKBS60.300.150	60	300	1,50	3000	4,780	30		M
-	ZMKBS60.400.150	60	400	1,50	3000	5,957	30		M
-	ZMKBS60.500.150	60	500	1,50	3000	7,091	30		M
-	ZMKBS60.600.150	60	600	1,50	3000	8,243	30		M
HD	KBS60.050.075	60	50	0,75	3000	0,948	3	X	M
HD	KBS60.050.100	60	50	1	3000	1,216	3	X	M
HD	KBS60.100.150	60	100	1,5	3000	2,549	60	X	M
HD	KBS60.150.150	60	150	1,5	3000	3,124	30	X	M
HD	KBS60.200.150	60	200	1,5	3000	3,687	30	X	M
HD	KBS60.300.150	60	300	1,5	3000	4,780	30	X	M
HD	KBS60.400.150	60	400	1,5	3000	5,957	30	X	M
HD	KBS60.500.150	60	500	1,5	3000	7,091	30	X	M
HD	KBS60.600.150	60	600	1,5	3000	8,243	30	X	M

A fixer avec:



Eclisse rapide
V60



Eclisse à
boulonner
V60.200



Boulon et écrou
autobloquant
VM

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.