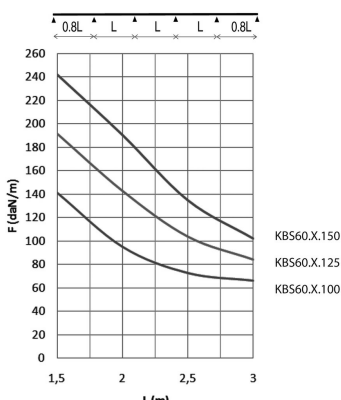


KBS60**Chemin de câbles perforé**

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

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.



Boulon et écrou
autobloquant
VM