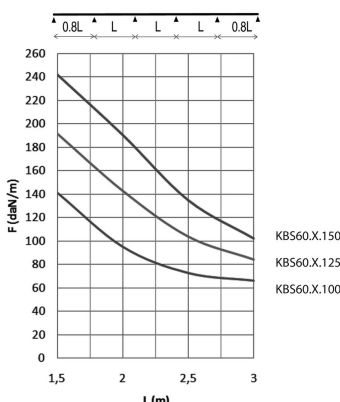


KBS60

Chemin de câbles perforé

Perforations perpendiculaires
Bords rabattus



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

Légende de la finition

- DF = Defender