

# KBS60

## Chemin de câbles perforé

Perforations perpendiculaires  
Bords rabattus



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

### Légende de la finition

- DF = Defender