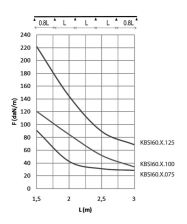


KBS160

Chemin de câbles emboîtable





Extrémités emboîtables Perforations perpendiculaires Bords rabattus

	\$	\leftrightarrow	$\rightarrow \parallel \leftarrow$	\Rightarrow			
Référence	mm	mm	mm	mm	kg/m	\Diamond	Unité
KBSI60.075.125	60	75	1,25	3000	1,750	60	М
KBSI60.100.125	60	100	1,25	3000	1,950	60	М
KBSI60.150.125	60	150	1,25	3000	2,360	30	М
KBSI60.200.125	60	200	1,25	3000	2,770	30	M
KBSI60.300.125	60	300	1,25	3000	3,580	30	М
KBSI60.400.125	60	400	1,25	3000	4,400	30	M
KBSI60.500.125	60	500	1,25	3000	5,210	30	М
KBSI60.600.125	60	600	1,25	3000	6,030	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 boulonnée au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0.8×10^{-5} x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflection max. (m) = L/100

Autres longueurs max. 6 m par pas de 100 mm.