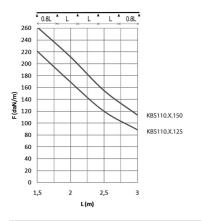


KBS110

Chemin de câbles perforé





A fixer avec:





Eclisse à boulonner V110.200

Eclisse chemin de KBS110.6 KPW



Boulon et écrou autobloquant VM

Perforations perpendiculaires Bords rabattus

		\$	\leftrightarrow	$\rightarrow \parallel \leftarrow$	\Rightarrow			
Référence	Finition	mm	mm	mm	mm	kg/m	\Diamond	Unité
KBS110.100.100	SZ	110	100	1,00	3000	1,98	24	М
KBS110.150.100	SZ	110	150	1,00	3000	2,29	24	М
KBS110.200.100	SZ	110	200	1,00	3000	2,576	24	М
KBS110.300.100	SZ	110	300	1,00	3000	3,168	24	М
KBS110.400.100	SZ	110	400	1,00	3000	3,751	24	М
KBS110.500.125	SZ	110	500	1,25	3000	6,030	24	М
KBS110.600.125	SZ	110	600	1,25	3000	6,840	24	М
ZMKBS110.100.100	DF	110	100	1,00	3000	1,98	24	М
ZMKBS110.150.100	DF	110	150	1,00	3000	2,29	24	М
ZMKBS110.200.100	DF	110	200	1,00	3000	2,576	24	М
ZMKBS110.300.100	DF	110	300	1,00	3000	3,168	24	М
ZMKBS110.400.100	DF	110	400	1,00	3000	3,751	24	М
ZMKBS110.500.125	DF	110	500	1,25	3000	7,040	24	М
ZMKBS110.600.125	DF	110	600	1,25	3000	8,110	24	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 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. Pour des distances > 4 mètres, accoupler avec KPW.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflection max. (m) = L/100

CARACTERISTIQUES

Perforations défoncées pour:

- Charge plus importante.
- Très bonne aération.
- Meilleure stabilité.
- Meilleure évacuation de la condensation.

Perforations perpendiculaires pour:

- Fixation plus aisée sur la console.
- Fixation des câbles plus facile.

INFO TECHNIQUE

La perforation est variable selon les largeurs. Perforations perpendiculaires à partir de la largeur 200 mm. Ouvertures \emptyset 16 mm et \emptyset 19,5 mm prévues pour presse étoupe.

Légende de la finition

- -SZ = Sendzimir
- DF = Defender