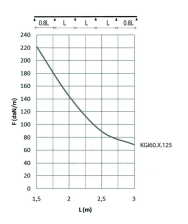


## KGI60S KGI avec SIN





## A fixer avec:



Boulon et écrou autobloquant VM

Fond lisse Bords rabattus

Sur demande: Hauteur 35 mm

	<b>\$</b>	$\leftrightarrow$	$\rightarrow \parallel \leftarrow$	$\Rightarrow$		_	
Référence	mm	mm	mm	mm	kg/m	$\Diamond$	Unité
KGI60.300.125S12	60	300	1,25	3000	4,811	30	М
KGI60.300.125S13	60	300	1,25	3000	4,811	30	М
KGI60.300.125S23	60	300	1,25	3000	5,322	30	М
KGI60.400.125S12	60	400	1,25	3000	5,811	30	М
KGI60.400.125S13	60	400	1,25	3000	5,811	30	М
KGI60.400.125S23	60	400	1,25	3000	6,322	30	М
KGI60.500.125S12	60	500	1,25	3000	6,811	30	М
KGI60.500.125S13	60	500	1,25	3000	6,811	30	М
KGI60.500.125S23	60	500	1,25	3000	7,322	30	М
KGI60.600.125S12	60	600	1,25	3000	7,811	30	М
KGI60.600.125S13	60	600	1,25	3000	7,811	30	М
KGI60.600.125S23	60	600	1,25	3000	8,322	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 au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0.8 x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m) Déflection max. (m) = L/100

S12: 1 cloison de séparation séparée au milieu

S13: 1 cloison de séparation séparée sur 1/3 du bord

S23: 2 cloisons de séparation séparée sur 1/3 du bord

Pour les largeurs > 400 en combinaison avec une couverture: Veuillez l'indiquer explicitement dans la commande.