

KG110S

KG avec SIN



Fond lisse
Bords rabattus

Sur demande: Hauteur 85 mm

Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Unité
KG110.100.150S12	110	100	1,50	3000	4,820	30	M
KG110.100.150S13	110	100	1,50	3000	4,820	30	M
KG110.150.150S12	110	150	1,50	3000	5,410	30	M
KG110.150.150S13	110	150	1,50	3000	5,410	30	M
KG110.150.150S23	110	150	1,50	3000	6,230	30	M
KG110.200.150S12	110	200	1,50	3000	6,000	30	M
KG110.200.150S13	110	200	1,50	3000	6,000	30	M
KG110.200.150S23	110	200	1,50	3000	6,820	30	M
KG110.300.150S12	110	300	1,50	3000	7,180	30	M
KG110.300.150S13	110	300	1,50	3000	7,180	30	M
KG110.300.150S23	110	300	1,50	3000	8,000	30	M
KG110.400.150S12	110	400	1,50	3000	8,360	30	M
KG110.400.150S13	110	400	1,50	3000	8,360	30	M
KG110.400.150S23	110	400	1,50	3000	9,180	30	M
KG110.500.150S12	110	500	1,50	3000	9,530	30	M
KG110.500.150S13	110	500	1,50	3000	9,530	30	M
KG110.500.150S23	110	500	1,50	3000	10,350	30	M
KG110.600.150S12	110	600	1,50	3000	10,710	30	M
KG110.600.150S13	110	600	1,50	3000	10,710	30	M
KG110.600.150S23	110	600	1,50	3000	11,530	30	M

A fixer avec:



Eclisse à
boulonner
V110.200



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.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion 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.