

KG110S

KG met SIN



Gesloten bodem
Boordomslag

Op aanvraag: Hoogte 85 mm

Artikel	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Eenh.
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

Te bevestigen met:



Koppelplaat
V110.200



Zelfborgende
moer en bout
VM

BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8 x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

S12: 1 scheidingsshot in het midden van de kabelgoot

S13: 1 scheidingsshot op 1/3 van de rand van de kabelgoot

S23: 2 scheidingsshotten op 1/3 van de rand van de kabelgoot

Voor breedte > 400 in combinatie met deksel: gelieve expliciet mee te geven bij bestelling.