

# 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 scheidingsshoten op 1/3 van de rand van de kabelgoot

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