

KG110S

KG met SIN



Gesloten bodem
Boordomslag

Op aanvraag: Hoogte 85 mm

Artikel	Afwerking	↑ 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
ZMKG110.600.150S23	DF	110	600	1,50	3000	11279	3	M
ZMKG110.600.150S13	DF	110	600	1,50	3000	10,59	3	M
ZMKG110.600.150S12	DF	110	600	1,50	3000	10,59	3	M
ZMKG110.500.150S23	DF	110	500	1,50	3000	10102	3	M
ZMKG110.500.150S13	DF	110	500	1,50	3000	9413	3	M
ZMKG110.500.150S12	DF	110	500	1,50	3000	9413	3	M
ZMKG110.400.150S23	DF	110	400	1,50	3000	8924	3	M
ZMKG110.400.150S12	DF	110	400	1,50	3000	8235	3	M
ZMKG110.400.150S13	DF	110	400	1,50	3000	8235	3	M
ZMKG110.300.150S23	DF	110	300	1,50	3000	7747	3	M
ZMKG110.300.150S13	DF	110	300	1,50	3000	7058	3	M
ZMKG110.300.150S12	DF	110	300	1,50	3000	7058	3	M
ZMKG110.200.150S23	DF	110	200	1,50	3000	6569	3	M
ZMKG110.200.150S13	DF	110	200	1,50	3000	5,88	3	M
ZMKG110.200.150S12	DF	110	200	1,50	3000	5,88	3	M
ZMKG110.150.150S23	DF	110	150	1,50	3000	5981	3	M
ZMKG110.150.150S13	DF	110	150	1,50	3000	5292	3	M
ZMKG110.150.150S12	DF	110	150	1,50	3000	5292	3	M
ZMKG110.100.150S13	DF	110	100	1,50	3000	4703	3	M
ZMKG110.100.150S12	DF	110	100	1,50	3000	4703	3	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 scheidingschot in het midden van de kabelgoot

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

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

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

Legende afwerking

- DF = Defender