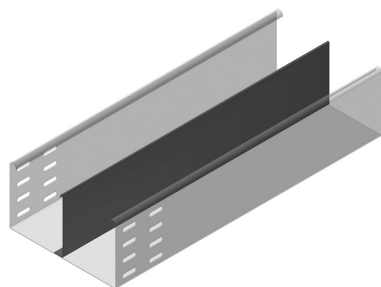


KG110S

KG mit SIN

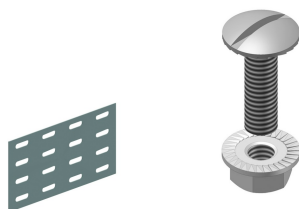


Ungelocht
Gebördelt

Auf Anfrage: Höhe 85 mm

Referenz	Oberfläche	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Einheit
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

Zu befestigen mit:



Verbinde V110.200
Flachrundkopfschraube mit Flanschnutter VM

BELASTUNGSDIAGRAMM

Diese Grafik gibt die maximal zulässige, gleichmäßig verteilte Belastung für mehrfache Belastungsunterstützung an. Sie erfüllen die Norm IEC

61537 mit Verbindung auf der Mitte des Unterstützungsabstands und mit einer Endspannweite von 0,8 mal der Unterstützungsabstand.

F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

L = Stützabstand (m)

Max. Durchbiegung (m) = $L/100$

S12: 1 Trennsteg auf 1/2 eingeschweißt

S13: 1 Trennsteg auf 1/3 eingeschweißt

S23: 2 Trennstege auf je 1/3 eingeschweißt

Bei Breiten > 400 in Kombination mit einer Abdeckung: Bitte bei der Bestellung explizit angeben.

Legenden Oberfläche

- DF = Defender