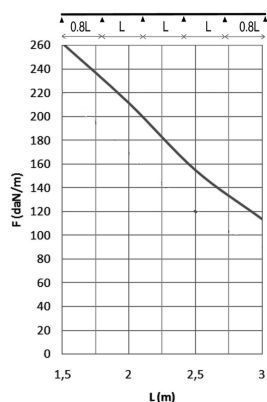
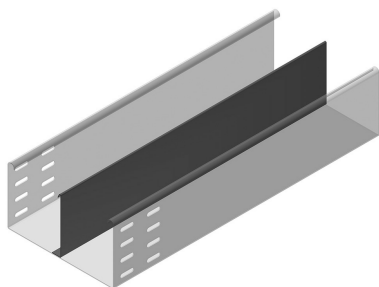
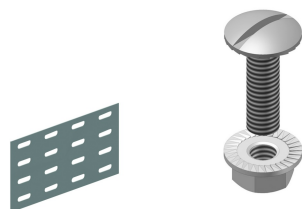


KG110S

KG mit SIN



Zu befestigen mit:



Verbinder
V110.200

Flachrundkopfschraube
mit Flanschnutter
VM

Ungelocht
Gebördelt

Standardausführung

Sendzimir verzinkt

Ausführung Option

Tauchfeuerverzinkt

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

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.