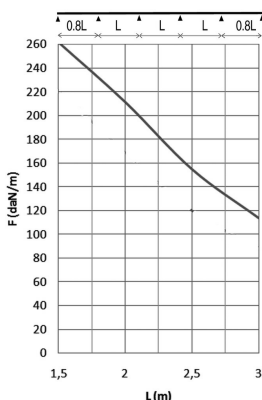
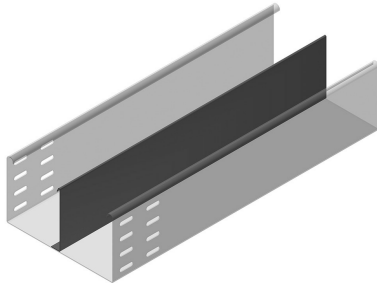
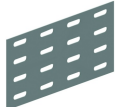


# KG110S

## KG mit SIN



### Zu befestigen mit:



Verbinder  
V110.200      Flachrundkopfschraube  
mit Flanschmutter  
VM



Ungelocht  
Gebördelt

Auf Anfrage: Höhe 85 mm

Referenz	↔ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Einheit
<b>KG110.100.150S12</b>	110	100	1,50	3000	4,820	30	M
<b>KG110.100.150S13</b>	110	100	1,50	3000	4,820	30	M
<b>KG110.150.150S12</b>	110	150	1,50	3000	5,410	30	M
<b>KG110.150.150S13</b>	110	150	1,50	3000	5,410	30	M
<b>KG110.150.150S23</b>	110	150	1,50	3000	6,230	30	M
<b>KG110.200.150S12</b>	110	200	1,50	3000	6,000	30	M
<b>KG110.200.150S13</b>	110	200	1,50	3000	6,000	30	M
<b>KG110.200.150S23</b>	110	200	1,50	3000	6,820	30	M
<b>KG110.300.150S12</b>	110	300	1,50	3000	7,180	30	M
<b>KG110.300.150S13</b>	110	300	1,50	3000	7,180	30	M
<b>KG110.300.150S23</b>	110	300	1,50	3000	8,000	30	M
<b>KG110.400.150S12</b>	110	400	1,50	3000	8,360	30	M
<b>KG110.400.150S13</b>	110	400	1,50	3000	8,360	30	M
<b>KG110.400.150S23</b>	110	400	1,50	3000	9,180	30	M
<b>KG110.500.150S12</b>	110	500	1,50	3000	9,530	30	M
<b>KG110.500.150S13</b>	110	500	1,50	3000	9,530	30	M
<b>KG110.500.150S23</b>	110	500	1,50	3000	10,350	30	M
<b>KG110.600.150S12</b>	110	600	1,50	3000	10,710	30	M
<b>KG110.600.150S13</b>	110	600	1,50	3000	10,710	30	M
<b>KG110.600.150S23</b>	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 Trennsteg auf je 1/3 eingeschweißt

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