

14KG60 Kabelrinne ungelocht



220 200 180 160 120 100 80 60 I_KG60.X.100 40 I_KG60.X.080 20 0 L (m)

Ungelocht Gebördelt

Standardausführung				Edelstahl V2A / Werkstoffnummer 1.4301					
HD	Referenz	‡ mm	↔ mm	→ ← mm	⇒ mm	ka/m	Θ	Lager	Einheit
-	I4KG60.100.080	60	100	0,8	3000	1,500	30	_	М
-	I4KG60.200.080	60	200	0,8	3000	2,170	30		М
-	I4KG60.300.080	60	300	0,8	3000	2,770	30		М
-	I4KG60.400.100	60	400	1	3000	4,460	30		М

BELASTUNGSDIAGRAMM

Das Diagramm ist gültig für I4KG60. Diese Grafik gibt die maximal zulässige, gleichmäßig verteilte Belastung für mehrfache Belastungsunterstützung an. Sie erfüllen die Norm IEC 61537 par 10.3.3 Test Typ III mit Verbindung auf 1/5 des Unterstützungsabstands.

F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

L = Stützabstand (m)

Max. Durchbiegung (m) = L/100

Gefertigt mit Schutzfolie.

Zu befestigen mit:





Flachrundkopfschraube Verbinder mit Flanschmutter 16VM

16V60.200