

I4KBSI60

Chemin de câbles emboîtable

Extrémités emboîtables
Perforations perpendiculaires
Bords rabattus



Exec. Std.

Acier Inoxydable 304

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Magasin	Unité
-	I4KBSI60.100.080	60	100	0,8	3000	1,300	30	X	M
-	I4KBSI60.200.080	60	200	0,8	3000	1,900	30	X	M
-	I4KBSI60.300.080	60	300	0,8	3000	2,400	30	X	M
-	I4KBSI60.400.100	60	400	1	3000	3,700	3		M

DIAGRAMME DE CHARGE

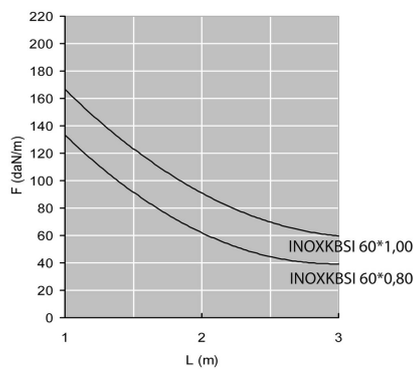
Courbe valable pour I4KBSI60. Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 par 10.3.3, test de type III avec connexion à 1/5 de la distance de soutien.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max (m) = L/100

Décapé et passivé.



A fixer avec:



Attâche pour
KBSI
KBV

Boulon et écrou
autobloquant
I6VM