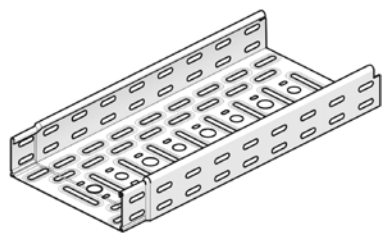


KBSI60

Kabelbaan ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable



Ineenschuifbare uiteinden
Langs- en dwarsperforaties
Boordomslag

Extrémities emboîtables
Perforations perpendiculaires
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE

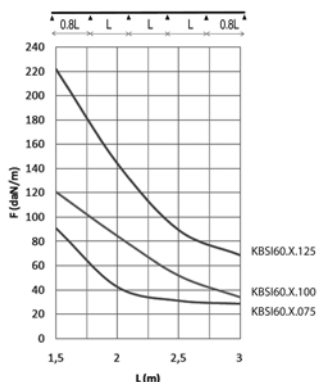
Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	⊠	Stock Magasin	Eenheid Unité
HD	KBSI60.075.075	60	75	0,750	3000	1,050	60	✓	m
HD	KBSI60.075.100	60	75	1,000	3000	1,400	60	✓	m
-	KBSI60.075.125	60	75	1,250	3000	1,750	60	✓	m
HD	KBSI60.100.075	60	100	0,750	3000	1,170	60	✓	m
HD	KBSI60.100.100	60	100	1,000	3000	1,560	60	✓	m
-	KBSI60.100.125	60	100	1,250	3000	1,950	60	✓	m
HD	KBSI60.150.075	60	150	0,750	3000	1,420	30	✓	m
HD	KBSI60.150.100	60	150	1,000	3000	1,890	30	✓	m
-	KBSI60.150.125	60	150	1,250	3000	2,360	30	✓	m
HD	KBSI60.200.075	60	200	0,750	3000	1,660	30	✓	m
HD	KBSI60.200.100	60	200	1,000	3000	2,220	30	✓	m
-	KBSI60.200.125	60	200	1,250	3000	2,770	30	✓	m
HD	KBSI60.250.075	60	250	0,750	3000	1,910	30	✓	m
HD	KBSI60.250.100	60	250	1,000	3000	2,540	30	✓	m
HD	KBSI60.300.075	60	300	0,750	3000	2,150	30	✓	m
HD	KBSI60.300.100	60	300	1,000	3000	2,870	30	✓	m
-	KBSI60.300.125	60	300	1,250	3000	3,580	30	✓	m
HD	KBSI60.400.100	60	400	1,000	3000	3,520	30	✓	m
-	KBSI60.400.125	60	400	1,250	3000	4,400	30	✓	m
HD	KBSI60.500.100	60	500	1,000	3000	4,170	30	✓	m
-	KBSI60.500.125	60	500	1,250	3000	5,210	30	✓	m
HD	KBSI60.600.100	60	600	1,000	3000	4,820	30	✓	m
-	KBSI60.600.125	60	600	1,250	3000	6,030	30	✓	m

Te bevestigen met:

A fixer avec:

-	KBV	-	-	-	-	0,010	96	✓	st/pc
---	-----	---	---	---	---	-------	----	---	-------



BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100

U vindt de uitgebreide technische informatie voor dit product aan het einde van dit hoofdstuk.

Vous trouvez de plus amples renseignements techniques concernant ce produit à la fin de ce chapitre.

Andere lengtematen min. 1,80 m / max. 6 m per stap van 100 mm.

Autres longueurs min. 1,80 m / max. 6 m par pas de 100 mm.