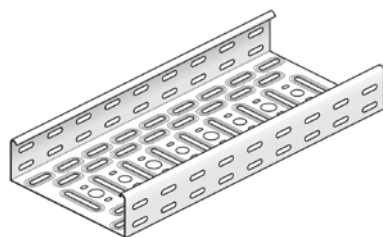


KBS60

Kabelbaan langs-dwarsperfo / Chemin de câbles perforé



Langs- en dwarsperforaties
Boordomslag

Perforations perpendiculaires
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

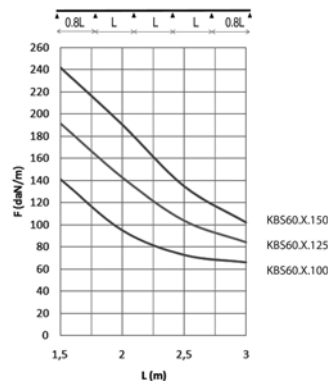
Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	📦	Stock Magasin	Eenheid Unité
HD	KBS60.050.075	60	50	0,750	3000	0,930	60	✓	m
HD	KBS60.050.100	60	50	1,000	3000	1,240	60	✓	m
HD	KBS60.075.100	60	75	1,000	3000	1,400	60	✓	m
HD	KBS60.075.125	60	75	1,250	3000	1,750	60	✓	m
HD	KBS60.100.100	60	100	1,000	3000	1,560	60	✓	m
HD	KBS60.100.125	60	100	1,250	3000	1,950	60	✓	m
HD	KBS60.100.150	60	100	1,500	3000	2,350	60	✓	m
HD	KBS60.150.100	60	150	1,000	3000	1,890	30	✓	m
HD	KBS60.150.125	60	150	1,250	3000	2,360	30	✓	m
HD	KBS60.150.150	60	150	1,500	3000	2,830	30	✓	m
HD	KBS60.200.100	60	200	1,000	3000	2,220	30	✓	m
HD	KBS60.200.125	60	200	1,250	3000	2,770	30	✓	m
HD	KBS60.200.150	60	200	1,500	3000	3,320	30	✓	m
HD	KBS60.250.100	60	250	1,000	3000	2,540	30	✓	m
HD	KBS60.300.100	60	300	1,000	3000	2,870	30	✓	m
HD	KBS60.300.125	60	300	1,250	3000	3,580	30	✓	m
HD	KBS60.300.150	60	300	1,500	3000	4,300	30	✓	m
HD	KBS60.400.100	60	400	1,000	3000	3,520	30	✓	m
HD	KBS60.400.125	60	400	1,250	3000	4,400	30	✓	m
HD	KBS60.400.150	60	400	1,500	3000	5,280	30	✓	m
HD	KBS60.500.100	60	500	1,000	3000	4,170	30	✓	m
HD	KBS60.500.125	60	500	1,250	3000	5,210	30	✓	m
HD	KBS60.500.150	60	500	1,500	3000	6,250	30	✓	m
HD	KBS60.600.125	60	600	1,250	3000	6,030	30	✓	m
HD	KBS60.600.150	60	600	1,500	3000	7,230	30	✓	m

Te bevestigen met:
A fixer avec:

HD	V60.200	50	200	-	-	0,080	48	✓	st/pc
-	V60	52	180	-	-	0,090	48	✓	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. Voor breedte vanaf 300 en hoger, wordt het aangeraden de bodemversteviger BVSI te monteren.

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. Pour une largeur de 300 et plus, il est conseillé d'utiliser un renfort de fond BVSI.

F = poids de câbles admissible (daN/m)
L = distance entre supports (m)
Déflexion max. (m) = L/100

Openingen Ø 16 mm en Ø 19,5 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel.
KBS60.050.075 en KBS60.050.100: geen wartelgaten.

Ouvertures Ø 16 mm et Ø 19,5 mm prévues pour presse étoupe.
KBS60.050.075 et KBS60.050.100: sans émerillons.