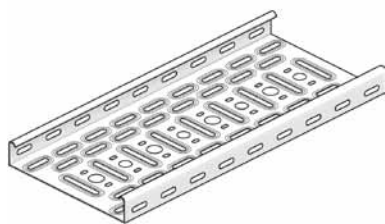


KBS35

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	KBS35.050.075	35	50	0,750	3000	0,680	150	✓	m
HD	KBS35.050.100	35	50	1,000	3000	0,912	150	✓	m
HD	KBS35.075.075	35	75	0,750	3000	0,810	60	✓	m
HD	KBS35.075.100	35	75	1,000	3000	1,080	60	✓	m
HD	KBS35.100.075	35	100	0,750	3000	0,930	60	✓	m
HD	KBS35.100.100	35	100	1,000	3000	1,240	60	✓	m
HD	KBS35.150.075	35	150	0,750	3000	1,170	60	✓	m
HD	KBS35.150.100	35	150	1,000	3000	1,560	60	✓	m
HD	KBS35.200.075	35	200	0,750	3000	1,420	60	✓	m
HD	KBS35.200.100	35	200	1,000	3000	1,890	60	✓	m
HD	KBS35.300.075	35	300	0,750	3000	1,910	60	✓	m
HD	KBS35.300.100	35	300	1,000	3000	2,540	60	✓	m
HD	KBS35.400.100	35	400	1,000	3000	3,190	60	✓	m
HD	KBS35.500.100	35	500	1,000	3000	3,840	60	✓	m
HD	KBS35.600.100	35	600	1,000	3000	4,500	60	✓	m

Te bevestigen met:
A fixer avec:

HD	V35.200	25	200	-	-	0,040	48	✓	st/pc
-	V35	27	180	-	-	0,050	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

EIGENSCHAPPEN

Ingebedde perforaties voor:

- extra draagvermogen
- betere afkoeling
- betere stabiliteit
- betere condensafvoer

Langs- en dwarsperforaties voor:

- betere bevestiging op de steun
- handig kabelbundelen

TECHNISCHE INFO

Perforatieschema verschilt volgens de breedte. Dwarsperforatie vanaf breedte 200 mm. Openingen Ø 16 mm en Ø 19,5 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel. KBS35.050.075 en KBS35.050.100: geen wartelgaten.

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

CARACTERISTIQUES

Perforations défoncées pour:

- Charge plus importante.
- Très bonne aération.
- Meilleure stabilité.
- Meilleure évacuation de la condensation.

Perforations perpendiculaires pour:

- Fixation plus aisée sur la console.
- Fixation des câbles plus facile.

INFO TECHNIQUE

La perforation est variable selon les largeurs. Perforations perpendiculaires à partir de la largeur 200 mm. Ouvertures Ø 16 mm et Ø 19,5 mm prévues pour presse étoupe. KBS35.050.075 en KBS 35.050.100: sans émerillons.

