

**KBSI35****Kabelbaan ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable**

Ineenschuifbare uiteinden  
Langs- en dwarsperforaties  
Boordomslag

Extrémités emboîtables  
Perforations perpendiculaires  
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. PE

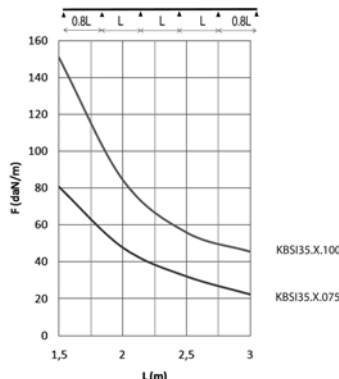
Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→↔ mm	↔↔ mm	kg/m	Stock Magasin	Eenheid Unité
-	<b>KBSI35.075.075</b>	35	75	0,750	3000	0,810	60	✓ m
-	<b>KBSI35.075.100</b>	35	75	1,000	3000	1,080	60	✓ m
-	<b>KBSI35.100.075</b>	35	100	0,750	3000	0,930	60	✓ m
-	<b>KBSI35.100.100</b>	35	100	1,000	3000	1,240	60	✓ m
-	<b>KBSI35.150.075</b>	35	150	0,750	3000	1,170	60	✓ m
-	<b>KBSI35.150.100</b>	35	150	1,000	3000	1,560	60	✓ m
-	<b>KBSI35.200.075</b>	35	200	0,750	3000	1,420	60	✓ m
-	<b>KBSI35.200.100</b>	35	200	1,000	3000	1,890	60	✓ m
-	<b>KBSI35.300.075</b>	35	300	0,750	3000	1,910	60	✓ m
-	<b>KBSI35.300.100</b>	35	300	1,000	3000	2,540	60	✓ 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 op 1/5 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 connexion à 1/5 de la distance de soutien et la travée d'extrémité = 0,8x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max (m) = L/100

**EIGENSCHAPPEN**

Ingebedde perforaties voor:

- extra draagvermogen
- betere afkoeling
- betere stabilité
- betere condensafvoer

Langs-en dwarsperforaties voor:

- betere bevestiging op de steun
- handig kabelbundelen.

Equipotentiële verbinding.

**TECHNISCHE INFO**

Perforatieschema verschilt volgens breedte. Openingen Ø 16 mm en Ø 19,5 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel.

**CARACTÉRISTIQUES**

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.

Liaison équipotentielle.

**INFO TECHNIQUE**

La perforation est variable selon les largeurs.

Ouvertures Ø 16 mm et Ø 19,5 mm prévues pour presse étoupe.