

## KBSI35

## 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. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↓ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	⊠	Stock Magasin	Eenheid Unité
-	KBSI35.075.075	35	75	0,750	3000	0,810	60	✓	m
-	KBSI35.075.100	35	75	1,000	3000	1,080	60	✓	m
-	KBSI35.100.075	35	100	0,750	3000	0,930	60	✓	m
-	KBSI35.100.100	35	100	1,000	3000	1,240	60	✓	m
-	KBSI35.150.075	35	150	0,750	3000	1,170	60	✓	m
-	KBSI35.150.100	35	150	1,000	3000	1,560	60	✓	m
-	KBSI35.200.075	35	200	0,750	3000	1,420	60	✓	m
-	KBSI35.200.100	35	200	1,000	3000	1,890	60	✓	m
-	KBSI35.300.075	35	300	0,750	3000	1,910	60	✓	m
-	KBSI35.300.100	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

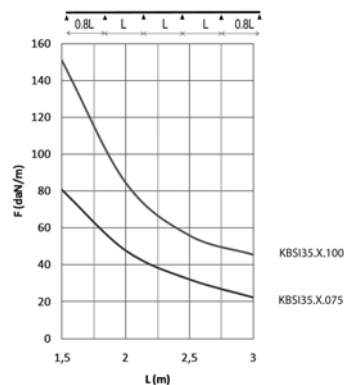
## DIAGRAMME DE CHARGE

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 stabiliteit
- betere condensafvoer

Langs-en dwarsperforaties voor:

- betere bevestiging op de steun
- handig kabelbundelen.

Equipotentiale verbinding.

## TECHNISCHE INFO

Perforatieschema verschilt volgens breedte.

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

## 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.

Liaison équipotentielle.

## INFO TECHNIQUE

La perforation est variable selon les largeurs.

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