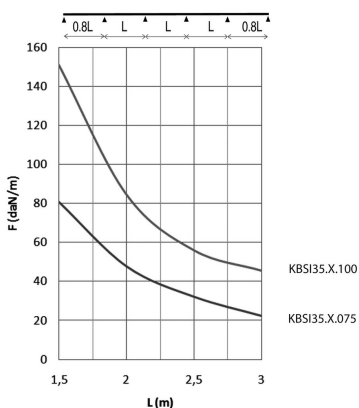


# KBSI35

## Chemin de câbles emboîtable

Extrémités emboîtables  
Perforations perpendiculaires  
Bords rabattus



Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt.	Galvanisé à chaud
Mat. Opt. PE	Revêtement en poudre

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Magasin	Unité
HD	<b>KBSI35.100.075</b>	35	100	0,75	3000	0,930	60	X	M
HD	<b>KBSI35.075.075</b>	35	75	0,75	3000	0,810	60	X	M
HD	<b>KBSI35.150.075</b>	35	150	0,75	3000	1,170	60	X	M
HD	<b>KBSI35.200.075</b>	35	200	0,75	3000	1,420	60	X	M
HD	<b>KBSI35.300.075</b>	35	300	0,75	3000	1,910	60	X	M

### 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 = 0,8 x la portée.

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.

Liaison équipotentielle.

### INFO TECHNIQUE

La perforation est variable selon les largeurs.

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

### A fixer avec:



Boulon et écrou  
autobloquant  
VM



Attache pour  
KBSI  
KBV