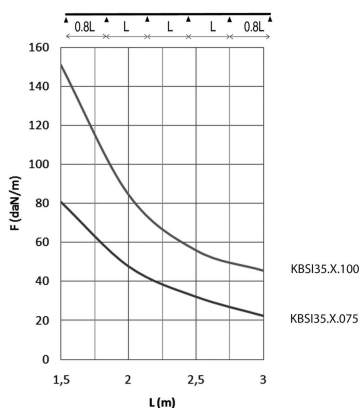


KBSI35

Chemin de câbles emboîtable

Extrémités emboîtables
 Perforations perpendiculaires
 Bords rabattus



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