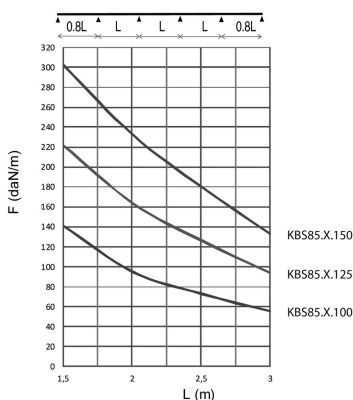
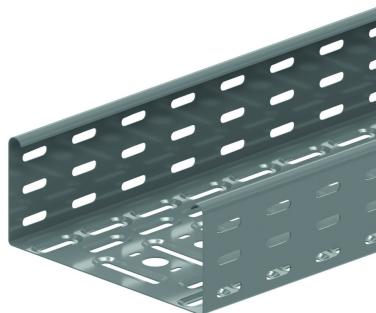


KBS85

Chemin de câbles perforé



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	KBS85.100.100	85	100	1	3000	1,890	24	X	M
HD	KBS85.150.100	85	150	1	3000	2,220	24	X	M
HD	KBS85.200.100	85	200	1	3000	2,540	24	X	M
HD	KBS85.300.100	85	300	1	3000	3,190	24	X	M
HD	KBS85.400.100	85	400	1	3000	3,840	24	X	M
HD	KBS85.500.125	85	500	1,25	3000	5,620	24	X	M
HD	KBS85.600.125	85	600	1,25	3000	6,430	24	X	M

DIAGRAMME DE CHARGE

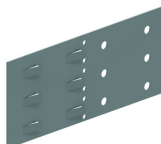
Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée. Pour une largeur de 300 et plus, il est conseillé d'utiliser un renfort de fond BVSI.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

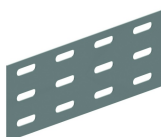
L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100

A fixer avec:



Eclisse rapide
V85



Eclisse à
boulonner
V85.200



Boulon et écrou
autobloquant
VM

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.