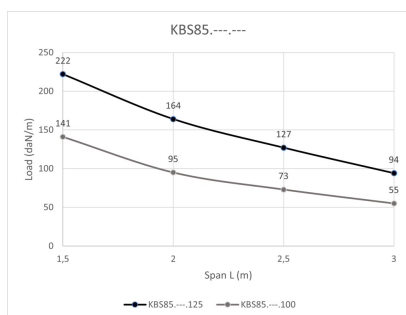
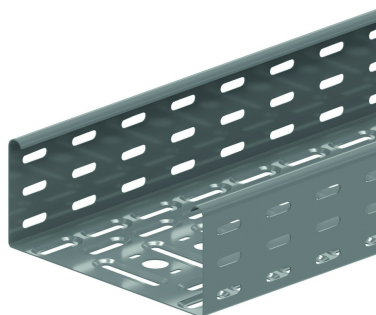


KBS85

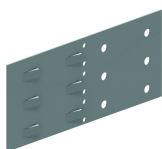
Chemin de câbles perforé



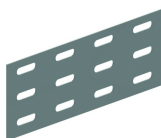
Perforations perpendiculaires
Bords rabattus

Référence	Finition	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Unité
KBS85.100.100	SZ	85	100	1	3000	1,890	24	M
KBS85.150.100	SZ	85	150	1	3000	2,220	24	M
KBS85.200.100	SZ	85	200	1	3000	2,540	24	M
KBS85.300.100	SZ	85	300	1	3000	3,190	24	M
KBS85.400.100	SZ	85	400	1	3000	3,840	24	M
KBS85.500.125	SZ	85	500	1,25	3000	5,620	24	M
KBS85.600.125	SZ	85	600	1,25	3000	6,430	24	M
ZMKBS85.100.100	DF	85	100	1	3000	1,947	24	M
ZMKBS85.150.100	DF	85	150	1	3000	2,310	24	M
ZMKBS85.200.100	DF	85	200	1	3000	2,607	24	M
ZMKBS85.300.100	DF	85	300	1	3000	3,047	24	M
ZMKBS85.400.100	DF	85	400	1	3000	3,993	24	M
ZMKBS85.500.125	DF	85	500	1,25	3000	6,270	24	M
ZMKBS85.600.125	DF	85	600	1,25	3000	8,503	24	M

A fixer avec:



Eclisse rapide
V85



Eclisse à
boulonner
V85.200



Boulon et écrou
autobloquant
VM

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 BVS1.

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.

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.

Légende de la finition

- SZ = Sendzimir
- DF = Defender