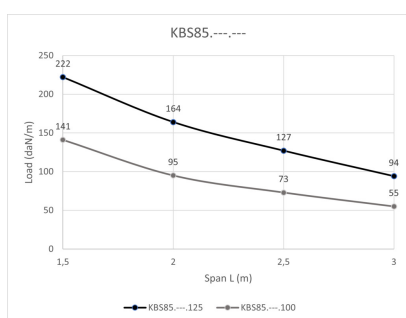
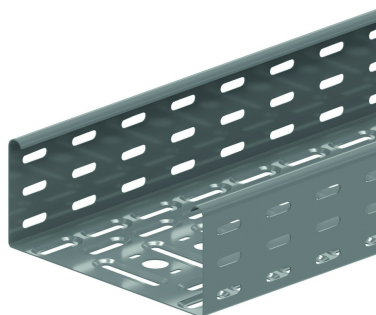


KBS85

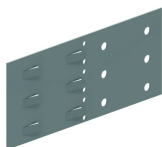
Chemin de câbles perforé



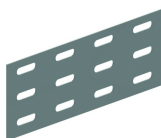
Perforations perpendiculaires
Bords rabattus

| 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 BVSI.

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