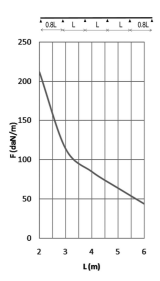


KBS110.6

Chemin de câbles perforé





A fixer avec:





Eclisse chemin de Boulon et écrou KBS110.6 autobloquant KPW VM





Eclisse à boulonner V110.200

Eclisse chemin de KBS110.6 KPW

Perforations perpendiculaires
Bords rabattus
Distance entre supports jusqu'à 6 mètre

Distance entre supports jusqu'à 6 mètres

| Exec. Std. | Sendzimir | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------------|---------------|-------|----------|---------|-------|--|
| Mat. Opt. | Galvanisé à chaud | | | | | | | | |
| | ‡ | \leftrightarrow | $\rightarrow \parallel \leftarrow$ | \Rightarrow | | | | | |
| HD Référence | mm | mm | mm | mm | kg/m | Θ | Magasin | Unité | |
| HD KBS110.200.150.6 | 110 | 200 | 1,5 | 6000 | 4,300 | 24 | Χ | М | |
| HD KBS110.300.150.6 | 110 | 300 | 1,5 | 6000 | 5,280 | 24 | Χ | М | |
| HD KBS110.400.150.6 | 110 | 400 | 1,5 | 6000 | 6,250 | 24 | Χ | М | |
| HD KBS110.500.150.6 | 110 | 500 | 1,5 | 6000 | 7,230 | 24 | Χ | М | |
| HD KBS110.600.150.6 | 110 | 600 | 1,5 | 6000 | 8,210 | 24 | Χ | М | |

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. Pour des distances > 4 mètres, accoupler avec KPW.

F = poids de câbles admissible (daN/m) L = distance entre supports (m)

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