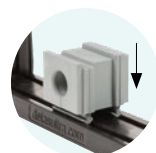




Cadres modulaires pour câbles avec et sans connecteurs

- ▶ Multiples configurations avec joints passe-câbles petits et grands
- ▶ Vis de fermeture en inox AISI304
- ▶ IP54
- ▶ Tenue des câbles suivant EN 62444
- ▶ Résistance mécanique IK10
- ▶ Joint externe compris dans la fourniture



| Type | Code | Exemples de configuration pour module | Dimensions L x H [mm] | Ouverture max. [mm] | Cond. |
|-----------------------------|------------|---------------------------------------|--------------------------|------------------------|-------|
| DES 24MX2 | 1731010252 | | 146 x 115 | 114 x 92 | 1 |
| DES 24MX3 | 1731010253 | | 146 x 166 | 114 x 144 | |
| DES 24MX4 | 1731010254 | | 146 x 218 | 114 x 196 | |
| Autres modèles sur demandes | | | | | |

Les passe-câbles divisibles DES 24MX permettent le passage d'un grand nombre de câbles avec et sans connecteurs pour des sections de 2 à 35 mm. Le système modulaire et le guide coulissant typique des cadres DES permettent l'utilisation de petits ou gros câbles librement et en quantité. L'utilisation future peut être planifiée au moyen de joints aveugles ou de joints à perforeur.

Caractéristiques

Matière: PP+GF

Inflammabilité: autoextinguible suivant UL94-V0

Température: -40°C... +155°C (statique)

Propriété: sans halogènes, sans silicone

| | | | |
|--------------|------------|--|----|
| Sur demande: | 1731991020 | Kit de 4 vis de fixation en AISI304 avec finition Black Dacromet | 10 |
|--------------|------------|--|----|

Accessoires

- Joint fendu SPG
- Joint fendu SPP
- Joint fendu SPP 2x
- Joint fendu SPP 4x

Dimensions [mm]

