

Gaine extrudée PVC



CARACTERISTIQUES

- Classe de température : B
- Température minimum : -20°C
- Température maximum : +105°C
- Rigidité diélectrique : 10 à 20kV/mm
- Densité : 1,44 g/cm³
- Dureté : 91 Sha ±2
- Résistance à la rupture : ≥16 MPa
- Allongement à la rupture : ≥ 270 %
- Auto-extinguible
- Bonne résistance mécanique
- Etanche
- Très flexible
- Bonne résistance aux hydrocarbures

NORMES*

- Conforme à la directive RoHS
- Conforme à la réglementation Reach
- EN 60684-1 (10-2003)
- EN 60684-3 feuilles 100 à 105 (12/2003)
- Conforme avec SHVC (liste publiée par l'ECHA)
- UL 224 - File E345725
VW-1 Résistant à l'huile class 01

COULEURS ET CONDITIONNEMENTS

- Diamètres fabriqués : 2 à 22 mm
- Couleurs : Tous coloris sauf transparent
- Conditionnement : nous consulter

APPLICATIONS



*Nos produits satisfont à tout ou partie des normes citées. Les renseignements techniques portés sur nos fiches techniques correspondent aux connaissances les plus récentes mais ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de nos produits d'en vérifier les performances dans son contexte particulier d'application.