

Gaine extrudée PVC



APPLICATIONS



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)

Caractéristiques	Classe de température	Température minimum	Température maximum	Rigidité diélectrique	Densité	Dureté	Résistance à la rupture	Allongement à la rupture
Unité de valeur		°C	°C	kV/mm	g/cm ³	ShA	MPa	%
PVC 70°	B	-20	+70	10 à 20	1,48 ± 0.02	90 ± 2	≥15	≥250
PVC 105°	B	-20	+105	10 à 20	1,36 ± 0.02	83 ± 2	≥13	≥280
PVC 125°	B	-20	+125	10 à 20	1,25 ± 0.02	82 ± 2	≥18	≥320

Caractéristiques	Auto-extinguible	Bonne résistance mécanique	Étanche	Très flexible	Bonne résistance aux hydrocarbures	Diamètres fabriqués	Couleurs	Conditionnement
PVC 70°	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	1 à 30 mm	Tous coloris	Sur demande
PVC 105°	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	1 à 30 mm	Tous coloris	Sur demande
PVC 125°	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	1 à 30 mm	Tous coloris	Sur demande

*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.