

Image PVC



Spécifications :

- Classe C
- Tension de claquage : 2500 V
- Test de pliage : Pas de fissuration ou de détachement du revêtement visible après pliage durant 96 heures soit à 130°C ou à -25°C.

Utilisation :

Utilisé dans l'industrie électrique en général, notamment dans la fabrication ou la réparation des moteurs et des transformateurs basse tension, a une bonne résistance diélectrique.

Matière :

La gaine PVC est une gaine en fibre de verre recouvert de PVC, avec de très bonnes caractéristiques diélectriques, et largement utilisé pour le moteur.

Dimensions Gaine PVC

Modèle	Diamètre (mm)	Conditionnement	Unité (m)
G1	1	Rouleau de 100 m	Mètre
G2	2		
G3	3		
G4	4		
G5	5		
G6	6		
G7	7		
G8	8		

Dimensions Gaine PVC

G10	10	Rouleau de 50 m	Mètre
G12	12		
G14	14		
G16	16		
G18	18		
G20	20	Rouleau de 25 m	Mètre
G25	25		
G30	30		