

Electricité et Telecom



AMEUR PLASTICS

Electricité & Télécom

❖ **Gammes de gaine électriques:**

L'assemblage de gaines PVC se fait par collage.

Les tubes PVC fabriqués par AMEUR PLASTICS pour les applications d'électricités sont proposés dans la gamme ci-dessous :

Numéro de référence	Diamètre Extérieur	Epaisseur
9	15.2	1,9
11	18.6	2,15
13	20.4	2,35
16	22.5	2,6
21	28.3	2,8
29	36,8	3,0

❖ **Gammes De Tube PVC Télécom:**

Designation	Diamètre Extérieur Nominal Dn (mm)	Diamètre Extérieur moyen (mm)	Longueur Emboiture mini (mm)	Epaisseur
25x28	28	28 ^{+0,3}	29	1,5
30x33	33	33 ^{+0,3}	33	1,5
42x45	45	45 ^{+0,3}	45	1,5
56x60	60	60 ^{+0,3}	60	2,0
77x80	80	80 ^{+0,3}	80	1,5
75x80	80	80 ^{+0,3}	80	2,5
96x100	100	100 ^{+0,3}	100	2,0



❖ Caractéristiques mécaniques et physicochimiques:

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	PVC-U
Masse volumique	Kg/m ³	1350-1460
Allongement	%	>80
Module d'élasticité	MPA	≥3000
Température de ramollissement vicat	°C	≥78
Résistance à la traction	MPa	≥45
Retrait à chaud longitudinal en bain liquide à 150°C	%	5 Maximum