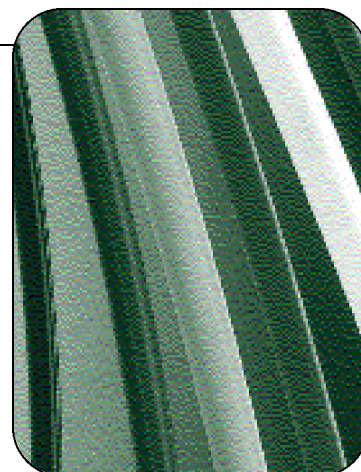




CAPRIL

- Coloris noir, rouge, bleu, vert, jaune.
- Tube monocouche non armé en polyamide 11 souple, coloris opale translucide.
- Intérieur et extérieur lisses.
- **Conditionnement :**
En couronnes de 25 m : sauf Ø 2 x 4.
En couronnes de 50 m : sauf Ø 2,7 x 4.
En couronnes de 100 et 200 m : Tous diamètres.



CAPRIL T11						
Ø INT. en mm	Ø EXT. en mm	Poids g/m	P.S. (bar) à 23° C	P.S. (bar) à 60° C	Rayon de courbure*	Prix H.T. €/m
2	4	10,6	33	18	24	
2,7	4	7,3	18	10	30	
4	6	17	20	11	36	
5	7	20	16	9	42	
6	8	24	14	8	48	
7,5	10	36	13	7	55	
8	10	30	11	6	60	
10	12	37	9	5	72	
11	14	62	12	7	84	
12	14	43	7	4	84	
13	16	72	10	5	96	

* à 23° C en mm suivant norme NFT 47-203
P.L.N.E. = 3 fois P.S.

UTILISATIONS :

PNEUMATIQUE - FLUIDIQUE

Tube pour commandes pneumatiques et hydrauliques. Equipement de laboratoires.

Transport de fluides et liquides sous pression : produits chimiques, fuel et lubrifiants.

Gaines de commandes mécaniques : automobile, machine-outil.

Vapeur inférieure à 140° C.

Toute utilisation d'air comprimé (distribution de postes, asservissements, commande à distance, fluide).

AVANTAGES :

Excellent isolant électrique. Bonne tenue sous vide. Bonne résistance au vieillissement naturel.

Grande légèreté (densité 1,06). Utilisable dans une large plage de températures : - 40° C + 100° C., la durée de vie à température élevée dépendant des conditions d'emploi. Haute résistance aux chocs et à la fatigue, aux flexions alternées, résistance particulière à l'abrasion et à l'entaille, faible coefficient de frottement.

Bonne inertie chimique générale.

Imputrescible, peut être enterré.

Translucide, permet le contrôle visuel des liquides. Excellente imperméabilité au gaz.

HOMOLOGATIONS :

Conforme à la norme NFE 49-100 (CETOP)

Conforme à la norme DIN 73 378