



# TUBE PA

**Applications**  
 Industries  
 Chimie

## Propriétés

Tube calibré en **PA 12** (polyamide), pour les **circuits de commandes pneumatiques ou automatismes industriels**

Egalement utilisé pour **le transfert de fluide sous pression: produits chimiques, solvants, laques, fuel et lubrifiants** (vérifier la compatibilité).

Excellente **imperméabilité au gaz**.

**Faible coefficient de frottement**, parfaitement lisse et calibré pour l'utilisation de raccords autobloquants

## Tube :

- PA 12
- Noir, bleu, jaune, vert, rouge ou naturel
- Longueur: 25, 50, 100 Mètres en fonctions des diamètres et couleurs

## Sur demande

- Autres diamètres
- Pour les diamètres (2,7X4) (4X6), (6X8) & (10X12), Gainages possibles avec un revêtement PVC noir épaisseur 1 ou 1,5mm pour 1 à 19 tubes . (augmentation résistance mécanique aux chocs, aux UV, aux intempéries et aux projections incandescentes)
- L'Assemblage hélicoïdale des tubes permet faible encombrement, souplesse accrue et déformation limitée à la courbure.

## Caractéristiques Techniques :

- T°C : -15°C à + 80°C

DIAMÈTRE INT MM	DIAMÈTRE EXT MM	RC MM	PRESSION DE SERVICE BAR	PRESSION D'ECLATEMENT BAR
2	4	24	33	133
2,7	4	30	22	90
4	6	36	20	80
6	8	48	14	57
8	10	60	11	45
10	12	72	9	36
11	14	84	12	48
12	14	84	7	30
13	16	90	10	41

Les informations techniques sont données à une température de 20°C

