



TUBE PU

Applications
Industrie

Propriétés:

Tube calibré en **PU 98** (polyuréthane), pour les **circuits de commandes pneumatiques ou automatismes industriels**

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

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

Tube :

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

Caractéristiques Techniques :

- T°C : -15°C à + 80°C

Sur demande :

- Autres diamètres

DIAMÈTRE INT MM	DIAMÈTRE EXT MM	RC MM	PRESSION DE SERVICE BAR	PRESSION D'ECLATEMENT BAR
2,5	4	12	10	30
4	6	15	10	30
5,5	8	20	9	27
6	8	22	9	27
7,5	10	30	8	24
8	12	35	9	27

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