

# TUBE SOUPLE PTFE BLANC

shore D55, température d'utilisation : -200°C à +200°C

PTFE TUBING



Référence	ø extérieur (mm)	ø extérieur (mm)	Tolérance (mm)	Épaisseur (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Rayon de courbure (mm)	Poids Gr/ml
PTFE6	6	6	±0,15	1,0	23	69	20	740
PTFE8	8	8	±0,15	1,0	15	45	40	1020



## PRODUIT

- + Résistance chimique universelle
- + Résistance aux UV et aux intempéries
- + Température de service : -200°C à +200°C
- + Bonne résistance à la température
- + Haute résistance mécanique
- + Très haute propriété anti-adhérente
- + Non conducteur
- + Physiologie neutre
- + Sans silicone



## INFORMATION TECHNIQUE

### UTILISATION

Transport de fluides et liquides sans pression. Laboratoire, médecine, chimie, appareil d'analyse ...

### MATÉRIAUX

Monocouche polytetrafluoroéthylène (PTFE)