

# TUBE PVDF



## Applications

Chimie  
Industrie

### Propriétés:

Tube en **PVDF** (polyfluorure de vinylidène),  
Pour **transfert de fluides agressifs ou corrosifs**,  
**Grande stabilité thermique**,  
**Bonne résistance à l'abrasion**

### Tube :

- PVDF
- Translucide
- Conditionnement: 25 ou 100 mètres

### Caractéristiques Techniques :

- T°C : -20°C à + 145°C

| DIAMÈTRE INT<br>MM | DIAMÈTRE EXT<br>MM | PRESSION DE SERVICE<br>BAR | PRESSION D'ÉCLATEMENT<br>BAR | RC<br>MM |
|--------------------|--------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 2                  | 4                  | 53                         | 160                          | 25       |
| 4                  | 6                  | 32                         | 96                           | 35       |
| 6                  | 8                  | 23                         | 69                           | 50       |
| 8                  | 10                 | 17                         | 53                           | 70       |
| 10                 | 12                 | 14                         | 43                           | 120      |

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