





## **TUYAU PU BI-TUBE**

Caractéristiques techniques :

Tuyau Elastollan ® C 98 A

Compatible avec raccords instantanés

## Ø 10 x 7,5 mm

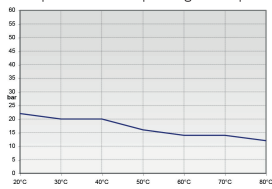
## Dimensions:

| D <sub>1</sub> (mm)               | D <sub>2</sub> (mm)            | W (mm) |  |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------|--|
| 10,0                              | 7,5                            | 1,25   |  |
| Rayon de courbure minimal admis R |                                | Poids  |  |
| 45                                | 41,92 g/m<br>(valeur calculée) |        |  |

Pression minimale d'explosion (bar) à 20°C



Les valeurs indiquées par Papurex sont conformes aux normes en vigueur Limite de degré pression dépendant de la température. Limit of pressure load depending on temperature

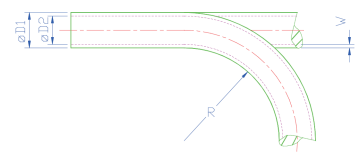


Qualités physiques du matériel

(selon les données techniques émises par le producteur) Unité de mesure Normes Valeur Tenue à 100% d'allongement DIN 53505 / ISO 37 14 Shore MPa DIN 53504-S2 / ISO 37 50 Résistance DIN ISO 4649-A 30 Abrasion  $mm^3$ 1,22 Masse g/cm3 DIN ISO 1183-1-A Point de rupture pas de rupture +23°C kJ/m<sup>2</sup> **DIN EN ISO 179-1** 25 -30°C







Vide maximum (bar) à 20°C



Les valeurs indiquées par Papurex sont conformesaux normes de mesures en vigeur

Dans le cas d'une utilisation prolongée avec le vide le rayon de courbure peur augmenter d'environ 20%. For use with vacuum minimum bend radius as indicated has to be extended about appx. 20%.

| incolore<br>opaque | Х | jaune 1 | Х | gris argent | Х |
|--------------------|---|---------|---|-------------|---|
| bleu               | Х | jaune 2 | Х | brun        | Х |
| noir               | Х | vert    | Х | violet      | Х |
| rouge              | Х | gris    | Х | orange      | Х |