

## TUYAU PUH

Caractéristiques techniques :

Tuyau Elastollan ®1198 A

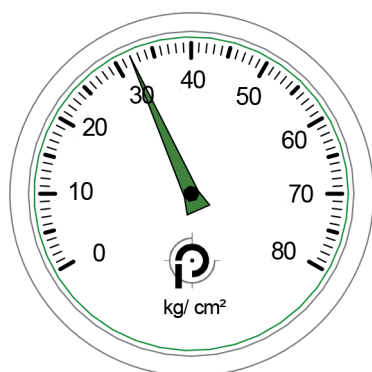
Tenue à l'hydrolyse et résistant contre les microbes

Ø 12 x 8 mm

Dimensions :

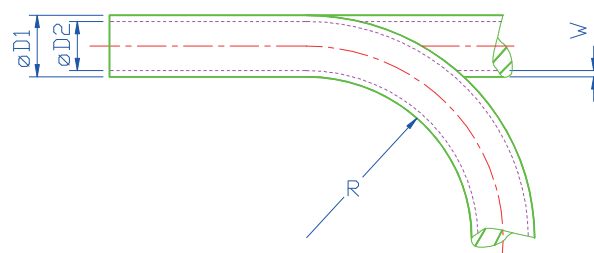
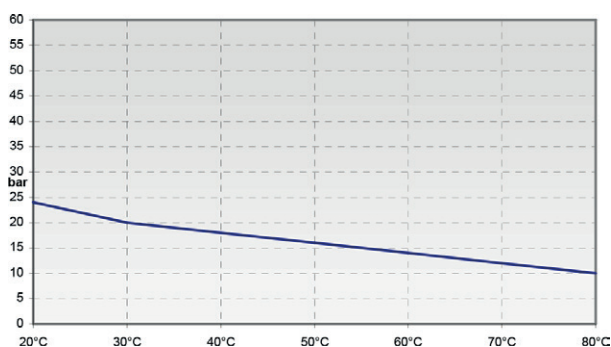
| $D_1$ (mm)                        | $D_2$ (mm) | W (mm)                         |
|-----------------------------------|------------|--------------------------------|
| 12,0                              | 8,0        | 2,0                            |
| Rayon de courbure minimal admis R |            | Poids                          |
| 35 mm                             |            | 72,88 g/m<br>(valeur calculée) |

Pression d'éclatement (bar) à 20°C

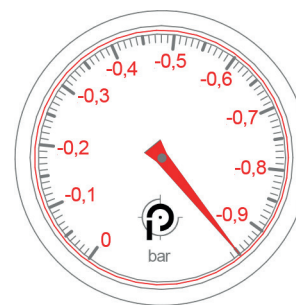


Les valeurs indiquées par Papurex sont conformes aux normes en vigueur  
 Limite de degré pression dépendant de la température.

Limit of pressure load depending on temperature



Vide maximum (bar) à 20°C



Les valeurs indiquées par Papurex sont conformes aux normes de mesures en vigueur

Dans le cas d'une utilisation prolongée avec le vide le rayon de courbure peut augmenter d'environ 20%.

For use with vacuum minimum bend radius as indicated has to be extended about appx. 20%.

|                     |   |                      |   |
|---------------------|---|----------------------|---|
| incolor             | X | rouge<br>translucide | X |
| bleu<br>translucide | X | jaune<br>translucide | X |
| noir<br>translucide | X | vert<br>translucide  | X |

Qualités physiques du matériel

(selon les données techniques émises par le producteur)

|                                    | Unité de mesure   | Normes                | Valeur                |
|------------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| Dureté                             | Shore D           | DIN ISO 7619-1        | 52                    |
| Résistance                         | MPa               | DIN 53504-S2 / ISO 37 | 50                    |
| Abrasion                           | mm <sup>3</sup>   | DIN ISO 4649-A        | 25                    |
| Masse                              | g/cm <sup>3</sup> | DIN ISO 1183-1-A      | 1,16                  |
| Point de rupture<br>+23°C<br>-30°C | kJ/m <sup>2</sup> | DIN EN ISO 179-1      | pas de rupture<br>190 |