

TUYAU PUH

Caractéristiques techniques :

Tuyau Elastollan ®1198 A

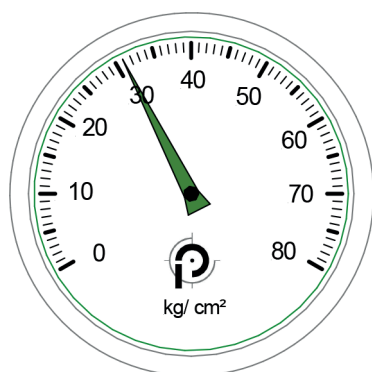
Tenue à l'hydrolyse et résistant contre les microbes

Ø 8 x 5,5 mm

Dimensions :

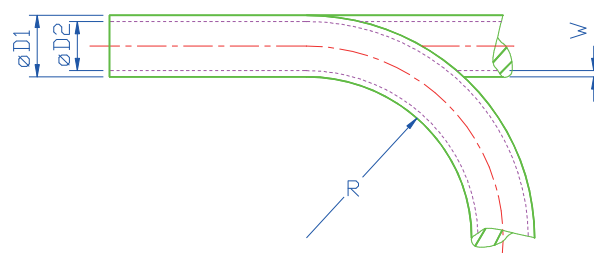
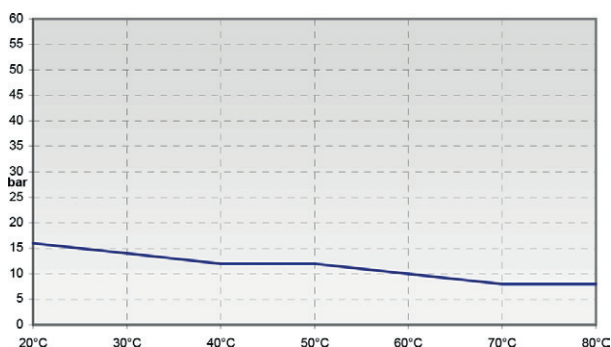
D_1 (mm)	D_2 (mm)	W (mm)
8,0	5,5	1,25
Rayon de courbure minimal admis R		Poids
25 mm		30,75 g/m (valeur calculée)

Pression d'éclatement (bar) à 20°C

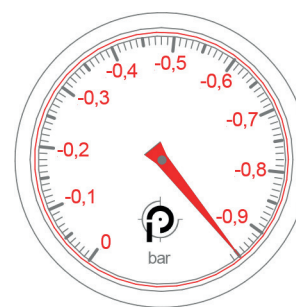


Les valeurs indiquées par Papurex sont conformes aux normes en vigueur
 Limite de degré pression dépendant de la température.

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 translucide	X
bleu translucide	X	jaune translucide	X
noir translucide	X	vert 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 ³	DIN ISO 4649-A	25
Masse	g/cm ³	DIN ISO 1183-1-A	1,16
Point de rupture +23°C -30°C	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	pas de rupture 190