

## TUYAU PU BI-TUBE

Caractéristiques techniques :

Tuyau Elastollan® C 98 A

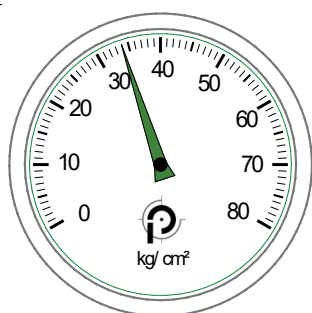
Compatible avec raccords instantanés

Ø 6 x 3,9 mm

Dimensions :

D <sub>1</sub> (mm)	D <sub>2</sub> (mm)	W (mm)
6,0	3,9	1,05
Rayon de courbure minimal admis R		Poids
18 mm		19,92 g/m (valeur calculée)

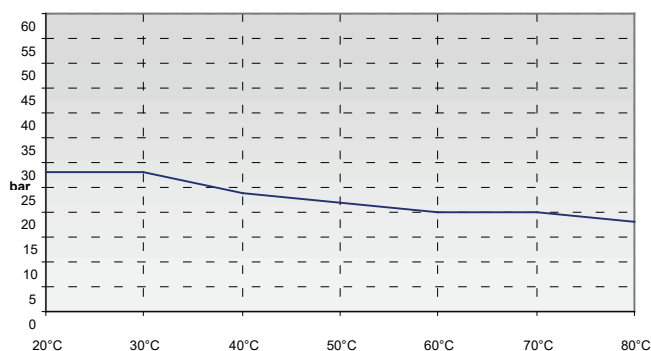
Pression minimale d'explosion (bar) à 20°C



Les valeurs indiquées par Papurex sont conformes aux normes en vigueur

Limite de degré pression dépendant de la température.

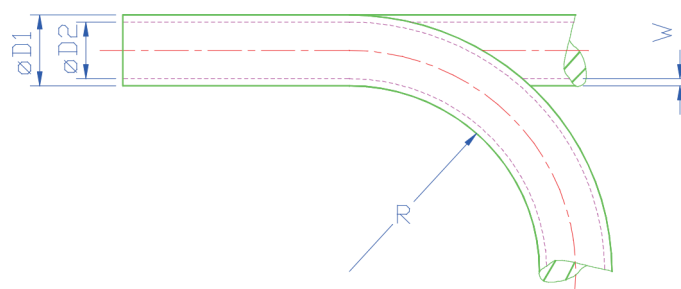
Limit of pressure load depending on temperature



Qualités physiques du matériel

(selon les données techniques émises par le producteur)

	Unité de mesure	Normes	Valeur
Tenue à 100% d'allongement	MPa	DIN 53504 / ISO 37	14
Résistance	MPa	DIN 53504-S2 / ISO 37	50
Abrasion	mm <sup>3</sup>	DIN ISO 4649-A	30
Masse	g/cm <sup>3</sup>	DIN ISO 1183-1-A	1,22
Point de rupture +23°C -30°C	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1	pas de rupture 25



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 opaque	X	jaune 1	X	gris argent	X
bleu	X	jaune 2	X	brun	X
noir	X	vert	X	violet	X
rouge	X	gris	X	orange	X