

TUYAU PU

Caractéristiques techniques :

Tuyau Elastollan® C 98 A

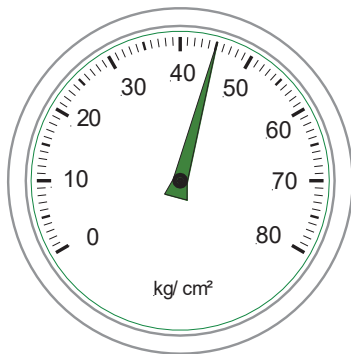
Compatible avec raccords instantanés

∅ 3 x 1,8 mm

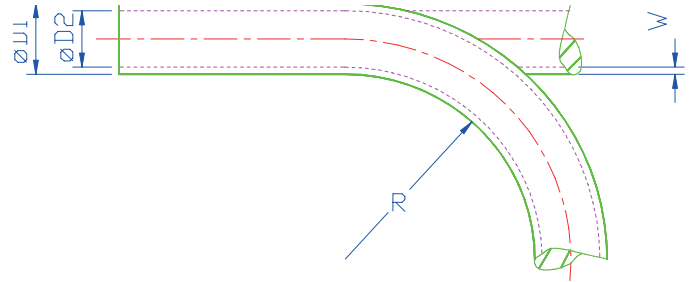
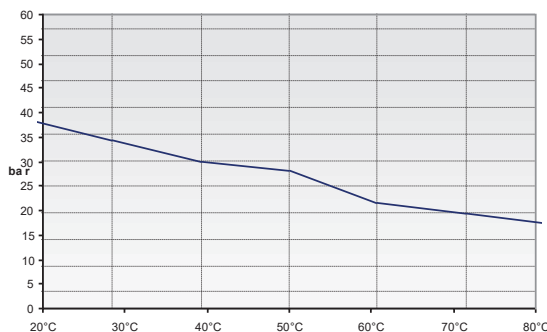
Dimensions :

D_1 (mm)	D_2 (mm)	W (mm)
3,0	1,8	0,60
Rayon de courbure minimal admis R		Poids
10 mm		5,52 g/m (valeur calculée)

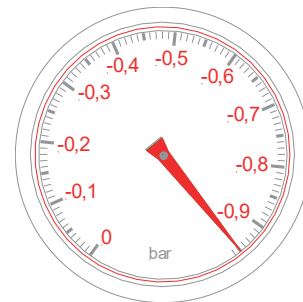
Pression d'éclatement (bar) à 20°C



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

° sur demande

Qualités physiques du matériel

(selon les données techniques émises par le producteur)

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

L'ensemble des informations de ce document est basé sur notre savoir technique et notre expérience. En raison de la possibilité d'influences diverses et variées vis-à-vis des applications de notre produit, nous vous conseillons d'effectuer vos propres tests et exmens. Ces données ne forment pas d'assurance valide quant à des utilisations spécifiques.