

## TUYAU PU

Caractéristiques techniques :

Tuyau Elastollan® C 98 A

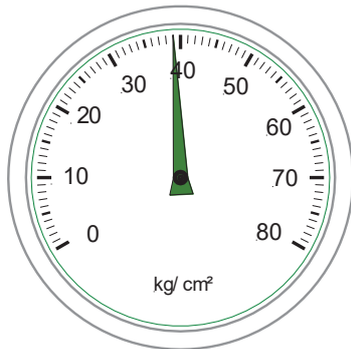
Compatible avec raccords instantanés

Ø 16 x 11 mm

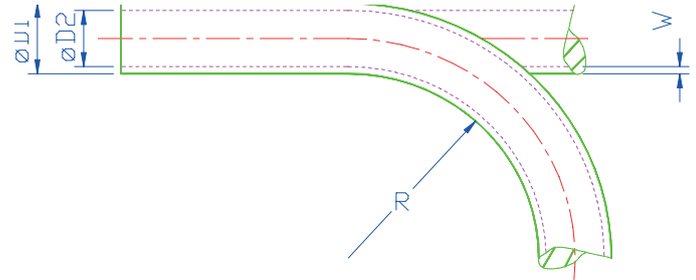
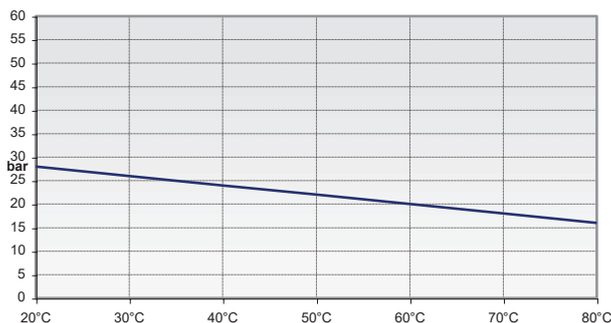
Dimensions :

$D_1$ (mm)	$D_2$ (mm)	W (mm)
16,0	11,0	2,5
Rayon de courbure minimal admis R		Poids
65 mm		129,36 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	X	gris argent	X
bleu	X	jaune 2	X	brun	X
noir	X	vert	X	violet	X
rouge	X	gris	X	orange	X

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 <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

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.