

Caractéristiques techniques :

Tuyau Elastollan ®1198 A

Tenue à l'hydrolyse et résistant contre les microbes

Ø 12 x 8 mm

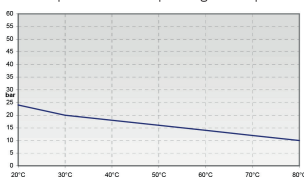
Dimensions:

D ₁ (mm)	D ₂ (mm)	W (mm)	
12,0	8,0	2,0	
Rayon de courbure	Poids		
35	72,88 g/m (valeur calculée)		

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

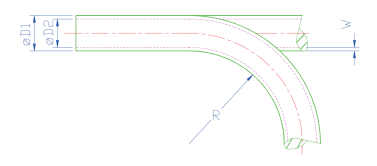


Les valeurs indiquées par Papurex sont conformes aux normes en vigueur Limite de degré pression dépendant de la température. Limit of pressure load depending on temperature



UNE QUESTION, UN CONSEIL TEL +33(0) 388 373 330 FAX +33(0) 388 370 886

TUYAU PUH



Vide maximum (bar) à 20°C



Les valeurs indiquées par Papurex sont conformesaux normes de mesures en vigeur

Dans le cas d'une utilisation prolongée avec le vide le rayon de courbure peur augmenter d'environ 20%. For use with vacuum minimum bend radius as indicated has to be extended about appx. 20%.

incolore	Х	rouge translucide	Х
bleu translucide	Х	jaune translucide	Х
noir translucide	Х	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	mm³	DIN ISO 4649-A	25
Masse	g/cm ³	DIN ISO 1183-1-A	1,16
Point de rupture +23°C -30°C	kJ/m²	DIN EN ISO 179-1	pas de rupture 190