

TUYAU KKS

Caractéristiques techniques :

Tuyau thermorésistant

Compatible avec raccords instantanés

Ø 8,0 x 5,7 mm

Dimensions :

D_1 (mm)	D_2 (mm)	W(mm)
8,00	5,7	1,15
Rayon de courbure minimal admis R		Poids
28 mm		31,43 g/m (valeur calculée)



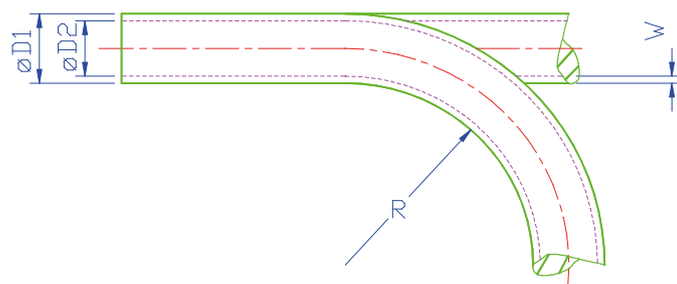
Retardateur
de flamme



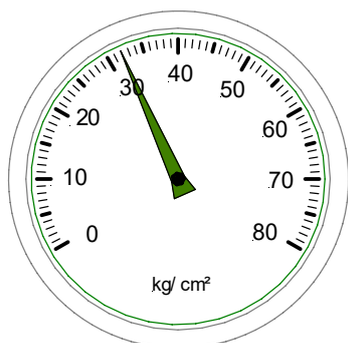
Protection
UV



Résistant
microbes



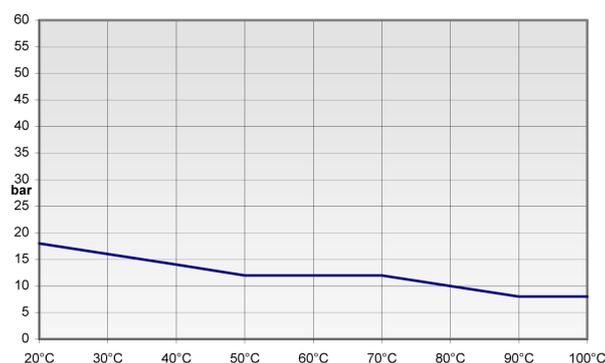
Pression minimale d'éclatement (bar) à 20°C



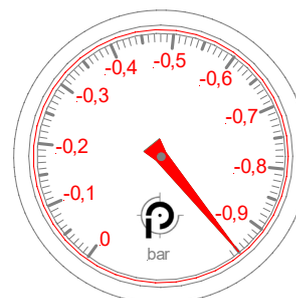
Les valeurs indiquées par Papurex sont conformes aux normes en vigueur

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%.

Couleurs de tube

bleu	X
noir	X

Qualités physiques du matériel

(selon les données techniques émises par le producteur)

	Unité de mesure	Normes	Valeur
Dureté Shore	Shore	DIN ISO 7619-1	58
Résistance	MPa	DIN 53504-S2 / ISO 37	30
Abrasion	mm ³	DIN ISO 4649-A	30
Masse	g/cm ³	DIN ISO 1183-1-A	1,27

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 testés et exmens. Ces données ne forment pas d'assurance valide quant à des utilisations spécifiques.