



www.air-techniques.fr

TUYAU KKS-N

Caractéristiques techniques :

Tuyau thermorésistant

Compatible avec raccords instantanés

Ø 12 mm









Dimensions:

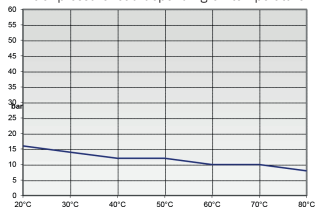
D ₁ (mm)	D ₂ (mm)	W (mm)	
12,0	-	-	
Rayon de courbure minimal admis R		Poids	
28 mm		81,642 g/m (valeur calculée)	

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)

øDJ2	>
	R

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%.

Couleurs de tube

bleu	Х
noir	X

	Unité de mesure	Normes	Valeur
Dureté Shore	Shore	DIN ISO 7619-1	91
Résistance	MPa	DIN 53504-S2 / ISO 37	17
Abrasion	mm³	DIN ISO 4649-A	80
Masse	g/cm³	DIN ISO 1183-1-A	1,25

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