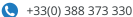




www.air-techniques.fr









Caractéristiques techniques :

Tuyau thermorésistant

Compatible avec raccords instantanés

Ø 10 mm



air-techniques Pneumatique

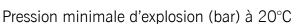






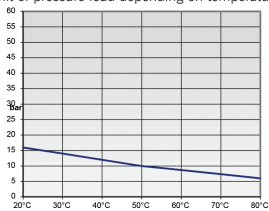
Dimensions:

D ₁ (mm)	D ₂ (mm)	W (mm)	
10,0	-	-	
Rayon de courbure	Poids		
26 mm		60,43 g/m (valeur calculée)	





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 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	Х

Qualités physiques du matériel

(selon les d

données techniques émises par le producteur)	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/cm ³	DIN ISO 1183-1-A	1,25