

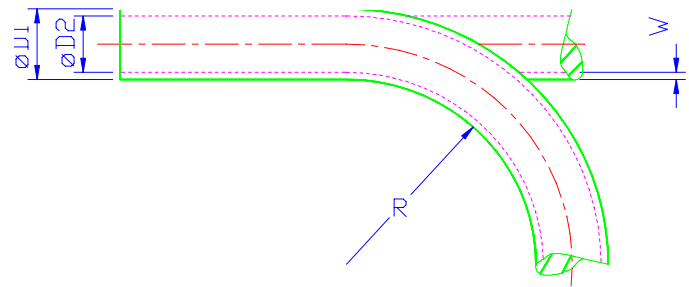
ASS : Tuyau anti-statique ATEX

08x5,7mm

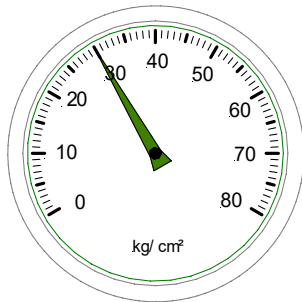


Conductif, résistance de surface $\leq 10^6 \Omega$, Matériau : PUR polyuréthane, Résistant à l'hydrolyse et aux microbes
Conductive, surface resistance $\leq 10^6 \Omega$, Matériau : PUR polyurethane, hydrolysisproof and resistant against microbes

D_1 (mm)	D_2 (mm)	W (mm)
8,0	5,7	1,15
Rayon de courbure minimal admis R		Poids
28 mm		29,22 g/m (valeur calculée)

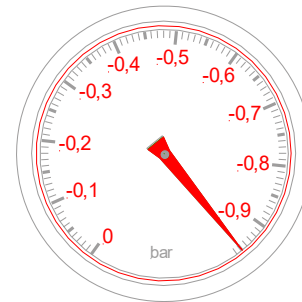


Pression minimale d'explosion (bar) à 20°C

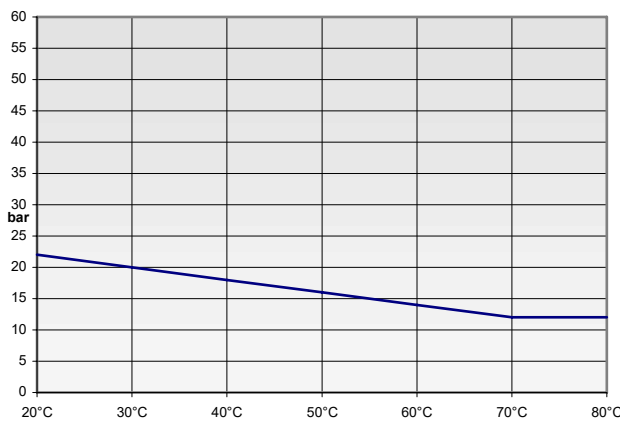


Les valeurs indiquées par Papurex sont conformes aux normes en vigueur
Limite de degré pression dépendant de la température.
Limit of pressure load depending on temperature

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%.



Couleur du ruber :

noir	X
------	---

Qualités physiques du matériel

(selon les données techniques émises par le fabricant)

	Unité de mesure	Normes	Valeur
Dureté	Shore D	DIN ISO 7619 -1	52
Résistance	MPa	DIN 53504-S2 / ISO 37	25
Abrasion	mm ³	DIN ISO 4649-A	66
Masse	g/cm ³	DIN ISO 1183-1-A	1,18
Point de rupture +23°C -30°C	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	pas de rupture 37,98

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 exmns. Ces données ne forment pas d'assurance valide quant à des utilisations spécifiques.