


CARACTÉRISTIQUES ET COMPATIBILITÉS DES JOINTS

Matière	NBR 70 Sh	PN 70	Fibre vulcanisé type N	BA-202	BA-U
Utilisation	Clapets, joints caoutchouc agréée GDF, joints butane, joints propane, joints caoutchouc, joints machine à laver.	Joints toriques.	Joints fibre.	Joints sans amiante rouge.	Joints sans amiante bleu agréée GDF.
Couleur	Noir	Noir	Noir	Rouge	bleu
T° maxi (°C)	110	120	110	180	350
T° mini (°C)	-10	-30	-10	-150	-196
Pression admissible (bars)	40	800	40	40	100
Dureté (shore)	85	70/80	85		
Densité (g/cm ³)	1,27/1,33		1,3	1,7	1,8
Allongement (%)	Long. 7% Trans. 15%		Long. 7% Trans. 15%	50	55
Résistance à la rupture (N/mm ²)	25 - 30			7	11
Compatibilité chimiques des fluides	Air				
	Alcool à brûler				
	Azote				
	Butane				
	Eau				
	Eau potable				
	Eau de javel	x	x	x	
	Eau de mer				
	Fuel				
	Gaz naturel				
	Huile minérale				
	Huile silicone				
	Huile de transformateur			x	
	Hydrogène				
	Kérosène				
	Lait				
	Méthane				
	Oxyde de carbone				
	Oxygène	x	x	x	
	Propane				
Savon					
Soude	x	x	x		
Sucre					
Vapeur d'eau	x	x	x		
White spirit	x	x	x		

	Excellent		Moyen, pas de garantie dans la durée
	Bon		Non adapté