

JOINT PTFE BLANC

INFORMATIONS :

- **Composition** : PTFE blanc /TEFLON
- **Épaisseur** : 2 mm
- **Pressions** : 60 – 80 bars
- **Utilisation** : alimentaire, eau, chimie, fuel ,gaz ,air ,acide, ...
- **Composition du coffret** :
 - 125 X 3/8 »
 - 180 X 1/2 »
 - 100 X 3/4 »
 - 30 X 1 »
 - 30 X 1 »1/4
 - 10 x 1 »1/2
 - 5 x 2 »



Dimention du raccord (mm / pouce)		Dimention du joint (mm)	Conditionnement		
			Sachet de 25 pièce	Sachet de 50 pièce	Sachet de 100 pièce
8 /13	1/4 »	11x7x2			X
12/17	3/8 »	14.8x9x2			X
15/21	1/2 »	18x12x2			X
20/27	3/4 »	24x15x2			X
26/34	1 »	30x22x2		X	
33/42	1 »1/4	38x30x2		X	
40/49	1 »1/2	45x35x8	X		
50/60	2 »	56x42x2	X		

Principales caractéristiques

Propriété	u.m.	Méthode	Valeur	
			Extrudé	Moulé
Densité	g/cm ³	ASTM D792	12,14 - 2,18	
Résistance en traction	N/mm ²	ISO 527	≥20	≥ 250
Allongement à la rupture	%	ISO 527	≥200	≥ 250
Résistance en compression à 1% déformation	N/mm ²	ASTM D695	4 - 5	
Coefficient de friction (dynamique)	/	ASTM D1894	0,06	
Température d'utilisation (min - max)	°C	/	-200 / +260	
Résistance diélectrique dans l'air	kV/mm	ASTM D149	≥20	≥ 250