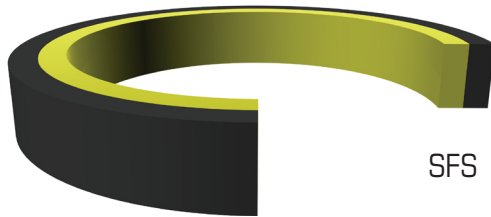


# Les Joints Étanches R.B.

## JOINTS DE BRIDE SAE

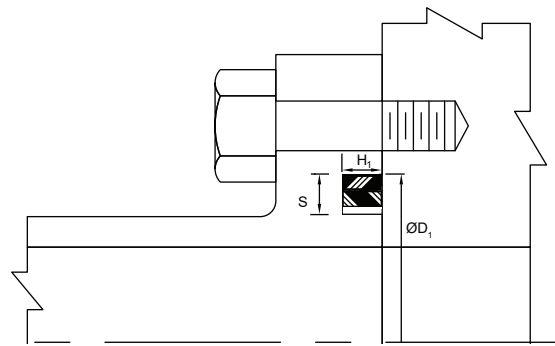


PFS



SFS

Matériaux standard	Plage de température	Plage de pression
<b>PFS</b> : Polyuréthane	-40°F to +212°F (-40°C to +100°C)	≤7250 psi (≤500 bar)
<b>SFS</b> : Polyuréthane	-40°F to +195°F (-40°C to +90°C)	≤3000 psi (≤206 bar)



**Les joints de bride PFS/SFS** sont conçus pour remplacer les joints toriques utilisés dans les brides à 4 boulons selon le standard SAE J518C. Ce joint en polyuréthane offre une durée de vie accrue, une meilleure tenue à l'extrusion et une grande facilité d'installation.

**Matériaux facultatifs :** Pour des utilisations qui peuvent nécessiter un matériau mieux adapté, veuillez communiquer avec notre département du service à la clientèle. D'autres dimensions sont également disponibles sur demande.

N° de référence	N° de référence	Références			Dimensions du logement					
		SAE dim. bride	Code bride	Remplace joint torique	D1	Tol.	S	Tol.	H1	Tol.
PFS-08	SFS-8	0.500	-08	-210	1.000	+0.004 -0.004	0.165	+0.010 -0.010	0.112	+0.003 -0.003
PFS-12	SFS-12	0.750	-12	-214	1.252		0.165		0.112	
PFS-16	SFS-16	1.000	-16	-219	1.559		0.165		0.112	
PFS-20	PFS-20	1.250	-20	-222	1.752		0.165		0.112	
PFS-24	SFS-24	1.500	-24	-225	2.114		0.165		0.112	
PFS-32	SFS-32	2.000	-32	-228	2.496		0.165		0.112	
	SFS-40	2.500	-40	-232	3.000		0.165		0.112	
	SFS-48	3.000	-48	-237	3.618		0.165		0.112	
	SFS-56	3.500	-56	-241	4.125		0.165		0.112	
	SFS-64	4.000	-64	-245	4.637	▼	0.165	▼	0.112	▼

Groupe **Sealing Solutions**

www.sealonline.com