

CARACTERISTIQU ES

- Matériau en caoutchouc à base de nitrile
- Dureté 70 Shore A
- Température d'utilisation continue : -40 à 110 °C, court terme à 135 °C.
- Résistant aux huiles et graisses hydrauliques minérales
- Tolérance BS4518

Joint d'étanchéité en caoutchouc à base de nitrile de RS Pro, alésage de 21,54 mm, diamètre extérieur de 28,8 mm

RS code commande: 689-495



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Joints et joints toriques



Description du produit

Joints toriques métriques de RS Pro en nitrile, l'élastomère le plus largement utilisé dans les applications d'étanchéité. Ces joints toriques sont dotés d'une excellente résistance aux produits pétroliers et fonctionnent bien à des températures basses ou élevées. Le nitrile est extrêmement résistant à l'abrasion et est idéal Choix dans la plupart des industries

Caractéristiques générales

Туре	Joint collé				
Matériau	Caoutchouc nitrile				
Application	Automobile ; plomberie ; aérospatiale ; ingénierie générale				
Résistance à	Huiles et graisse hydrauliques minérales				
Contenu du kit	8 pièces				

Spécifications mécaniques

Diamètre intérieur	21.54mm				
Diamètre extérieur	28.58mm				
Epaisseur	2.5mm				
Dureté	70 Shore A				
Résistance à la traction	14N/mm ²				
Allongement au point de rupture	250%				
Gravité spécifique	1.372				
Densité	1.3g/cm ³				
Résistance à la chaleur	Testé à 100 °C pendant 70 heures				
Jeu de compression 22 h/100 °C.	14%				
Changement de volume	-5.57%				



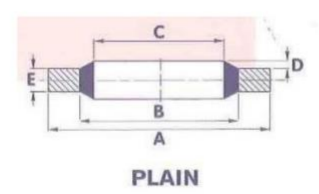
Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température d'utilisation minimale	-10°C
Température d'utilisation maximale	80 °C
Température de transition du verre	-35°C

Homologations

Conformité/certifications	Ce/UR/cur
---------------------------	-----------







REFERENCE	SIZE (INCHES)		A	В	C	D	E.	APPROX BURST
	BSP	BOLT	+0.13	+0.10	+0.10		+0.15	PRESSURE (BAR)
	7.0	6BA	6.35	4.09	3.05	0.20/ 0.45		2150
	16	4BA	7.26	5.26	4.12			1570
	(+)	2BA	8.38	6.35	5.21			1375
	141	1/4	13.21	8.00	6.86		1.22	2450
	*:	1/4	13.34	9.53	6.99			1700
		5/16	13.34	9.53	8.31			1700
		5/16	14.22	10.04	8.64			1750
689-467	1/8	3/8	15.88	11.84	10.37	0.25/		1500
	-	0.4	18.36	12.45	11.26			1950
	-	7/16	19.05	13.08	11.69		2.03	1900
689-473	1/4	1/2	20.57	15.21	13.74			1550
		9/16	22.23	16.39	14.86			1575
	14	0.6	22.23	17.30	15.83			1310
		5/8	25.40	18.75	16.51			1550
689-489	3/8	-	23.80	18.75	17.28			1260
		11/16	25.40	19.69	18.16			1320
		3/4	26.92	21.21	19.69			1260
689-495	1/2	13/16	28.58	23.01	21.54			1150
	5/8	7/8	31.75	24.97	23.49			1250
		15/16	33.27	26.04	24.26		2.50	1275
689-502	3/4	1.0	34.93	28.53	27.05			1060
	-	1.1/16	38.61	30,61	27.82			1250
		1.1/8	36.58	30.86	29.33		0.25/	0.25/
	7/8	1.3/16	38.10	32.29	30.81	0.51		900
	-	1.1/4	41.40	35.69	32.64		3.38	800
689-518	1.0	1.5/16	42.80	36.88	33.89		2.50	810