



JOINTS TORIQUES
O'RINGS

Pour collets, brides de fixation,
brides de liaison et brides d'obturation

for flanged head, port assembly flange, union assembly flange and blank flange



JOINT CARRE POUR BRIDES SAE J518C
JOINT SQUARE FOR FLANGES SAE J518C

Pression : 3000 & 6000 PSI ⇒ 1/2" à 2"
3000 PSI ⇒ 2"1/2 à 5"

Température d'utilisation de -40°C à +90°C (+ 120° en pointe)

DN	REFERENCE	Ø int. x Ø tore	Montage
3/8"	JT 1712-262	17.12 X 2.62	3000 - PN 250/400
1/2"	JT 1864-353	18.64 X 3.53	3000/6000 - PN 250/400
3/4"	JT 2499-353	24.99 X 3.53	3000/6000 - PN 250/400
1"	JT 3292-353	32.92 X 3.53	3000/6000 - PN 250/400
1"1/4	JT 3769-353	37.69 X 3.53	3000/6000 - PN 250/400
1"1/2	JT 47.22-353	47.22 X 3.53	3000/6000 - PN 250/400
2"	JT 56.74-353	56.74 X 3.53	3000/6000 - PN 250/400
2"1/2	JT 6944-353	69.44 X 3.53	3000 PSI - PN 250
2"1/2	JT 6922-533	69.22 X 5.33	PN 400
3"	JT 8532-353	85.32 X 3.53	3000 PSI - PN 250
3"	JT 7557-533	75.57 X 5.33	PN 400
3"1/2	JT 9802-353	98.02 X 3.53	3000 PSI
3"1/2	JT 8532-353	85.32 X 3.53	PN 250
3"1/2	JT 8509-533	85.09 X 5.33	PN 400
4"	JT 11072-353	110.72 X 3.53	3000 PSI
4"	JT 9802-353	98.02 X 3.53	PN 250
4"	JT 8827-533	88.27 X 5.33	PN 400

REFERENCE STAUFF	DIAMETRE NOMINAL	REFERENCE BRIDE	Diam. D
JT CARRE 25.5x2.92 PU (DN 13)	1/2"	08	25,50
JT CARRE 31.8x2.92 PU (DN 19)	3/4"	12	31,80
JT CARRE 39.7x2.92 PU (DN 25)	1"	16	39,70
JT CARRE 44.4x2.92 PU (DN 32)	1"1/4	20	44,40
JT CARRE 53.9x2.92 PU (DN 38)	1"1/2	24	53,90
JT CARRE 63.5x2.92 PU (DN 51)	2"	32	63,50
JT CARRE 78.3x2.92 PU (DN 64)	2"1/2	40	78,30
JT CARRE 92.1x2.92 PU (DN 76)	3"	48	92,10
JT CARRE 104.5x2.92 PU (DN 89)	3"1/2	56	104,50
JT CARRE 117.2x2.92 PU (DN 102)	4"	64	117,20
JT CARRE 142.6x2.92 PU (DN 127)	5"	80	142,60

Nos joints sont livrés en qualité standard 90 shore que ce soit en Perbunan ou en Viton.

Si joint Viton souhaité, ajouter la lettre V après la référence.

Pour autres fluides que les huiles hydrauliques, notamment pour fluides dits "inflammables", et pour emploi haute température, nous consulter

Our seals are delivered as shore 90 quality standard whether in Perbunan or Viton
If you want Viton seal, add "V" after the reference
Contact us for liquids other than hydraulic oils, particularly liquids called "nonflammable" and for use at high temperature

Les joints carrés sont spécialement conçus pour les applications d'étanchéité faciale (tubes à brides, embouts de flexible) suivant le référentiel normalisé SAE J518c. Les joints carrés assurent un remplacement en lieu et place des joints toriques communément employés pour ces applications. Le joint carré est réalisé d'une seule pièce, composé d'un élément externe en PU 95 Shore A

Joints square are especially designed for the applications of facial sealing (for tubes to supports, connections for test hoses) according to the reference frame standardized SAE J518c. Joints square ensure a replacement instead of O rings commonly used for these applications. The square joint is produced of only one part, composed of an external PU element 95 Shore A

BRIDES TYPE "BRISE-JET" "BRISE-JET" TYPE FLANGE

Dans ce type de bride, le plan de joint est décalé par rapport au plan de jonction des flasques. Si une rupture accidentelle du joint se produisait, le jet d'huile sous pression serait "cassé", en rencontrant la face interne d'un flasque.

Cette réalisation fait partie de nos possibilités habituelles.

With this type of flange, the seal plane is offset in relation to the flange joint plane. If the seal is accidentally broken, the oil jet under pressure would be "broken" when meeting the inner face of the flange.

Productiong this is part of our usual capacities

