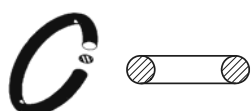




JOINTS TORIQUES

Matière : joints nitrile. Dureté : 70 shore.
Prix : prix du sachet de 10 pièces.



Ø intérieur	Ø extérieur	Ø du tore	Référence	Prix
0,74	2,78	1,02	JT 074	7,20
1,07	3,61	1,27	JT 107	7,20
1,42	4,46	1,52	JT 142	8,30
1,78	5,34	1,78	JT 178	8,60
2,57	6,13	1,78	JT 257	8,60
4,1	7,3	1,6	JT 41	2,60
6,1	9,3	1,6	JT 61	2,60
8,1	11,3	1,6	JT 81	2,60
10,1	13,3	1,6	JT 101	2,80
12,1	15,3	1,6	JT 121	2,80
14,1	17,3	1,6	JT 141	2,90
5,6	10,4	2,4	JT 56	2,60
6,6	11,4	2,4	JT 66	2,60
7,6	12,4	2,4	JT 76	2,60
9,6	14,4	2,4	JT 96	2,80
11,6	16,4	2,4	JT 116	3,00
14,6	19,4	2,4	JT 146	3,90
19,5	25,5	3,0	JT 195	3,60
24,5	30,5	3,0	JT 245	3,90
26,5	32,5	3,0	JT 265	4,10
31,5	37,5	3,0	JT 315	4,90
32,5	38,5	3,0	JT 325	4,90

Assortiment de 50 joints toriques de dix dimensions différentes.

Matière : joints nitrile. Dureté : 70 shore.

Composition de l'assortiment :

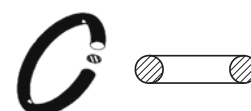
Ø intérieur	Ø extérieur	Ø du tore	Quantité
2,6	6,4	1,9	5
3,4	7,2	1,9	5
4,2	8	1,9	5
4,9	8,7	1,9	5
5,7	9,5	1,9	5
6,4	10,2	1,9	5
7,2	11	1,9	5
8,0	11,8	1,9	5
8,9	12,7	1,9	5
8,9	14,3	2,7	5

Référence : JT/50

Prix : 16,10

JOINTS TORIQUES

Matière : joints nitrile. Dureté : 70 shore.
Prix : prix du sachet de 5 pièces.

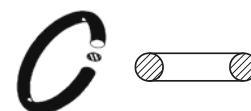


Ø intérieur	Ø extérieur	Ø du tore	Référence	Prix
2,00	4,00	1,00	JT 200	4,50
2,50	4,50	1,00	JT 250	4,80
3,00	5,00	1,00	JT 300	5,10
4,00	6,00	1,00	JT 400	8,90
5,00	7,00	1,00	JT 500	8,90
6,00	10,00	2,00	JT 600	9,80

JOINTS TORIQUES EN VITON®

Joints toriques en Viton®, capables de supporter des températures comprises entre -15° et +200°C.

Prix : prix du sachet de 10 pièces.



Ø intérieur	Ø extérieur	Ø du tore	Référence	Prix
3,18	6,35	1,59	JT 318	4,30
3,97	7,15	1,59	JT 397	4,30
4,76	7,94	1,59	JT 476	4,30
5,56	8,73	1,59	JT 556	4,40
6,35	9,53	1,59	JT 635	4,40
7,94	11,11	1,59	JT 794	4,40
9,53	12,71	1,59	JT 953	4,90
11,11	15,88	2,38	JT 1111	7,80
12,7	17,46	2,38	JT 127	8,00
14,29	19,05	2,38	JT 1429	8,10
15,88	20,64	2,38	JT 1588	8,40
17,46	22,23	2,38	JT 1746	9,00
19,05	23,81	2,38	JT 1905	9,90

CORDONS TORIQUES

Après découpe précise, permettent de réaliser des joints toriques aux dimensions voulues, ou des petites courroies d'entraînement légères, par collage des extrémités à la colle cyanoacrylate.

Matière : cordon nitrile.

Ø du cordon	Longueur env.	Référence	Prix
1,5	1 mètre	CJT 16	3,80
2,4	1 mètre	CJT 24	4,10

Matière : Viton®.

Ø du cordon	Longueur env.	Référence	Prix
1,5	1 mètre	CJTV 16	16,80
2,4	1 mètre	CJTV 24	19,40