

Collier ASFA S-PRO en TITANIUM



TI

Le fait d'utiliser du titane, d'avoir une conception innovatrice du logement et sa largeur de bande, nous permet d'obtenir les meilleurs résultats comparatifs en poids, performance et corrosion, par rapport à d'autres colliers parmi le monde.

Grâce à des systèmes révolutionnaires dans sa fabrication, nous pouvons fournir toute la gamme, dès le diamètre le plus petit (16-27) jusqu'au diamètre le plus grand (220-240), toujours 100% fait en titane.

Données ses hautes performances, (moins poids et majeure résistance à la corrosion), il est spécialement indiqué pour des applications dans des moteurs d'haute compétition, moteurs maritimes, aéronautiques et l'industrie chimique, entre autres.

Accomplissant largement avec toutes les normes et directives européennes.

** La pression maximale de l'application dépend du genre de tuyau et de la géométrie du raccord.*

Ø Application										
mm	Référence	L max.	S +0,10	h max.	a +0,4 a -0,2	b max.	Valeurs maximales		Boitage	Emballage
							Serrage (Nm)	Pression (Bars)		
16-27	0300950-2	29,6	1	11	12,2	18	5	47	1	20
20-32	0300951-0	29,6	1	11	12,2	18	6	47	1	20
25-40	0300952-9	29,6	1	11	12,2	18	6	42	1	20
30-45	0300953-7	29,6	1	11	12,2	18	6	37	1	20
32-50	0300954-5	29,6	1	11	12,2	18	7	37	1	20
40-60	0300955-3	29,6	1	11	12,2	18	7	32	1	20
50-70	0300956-1	29,6	1	11	12,2	18	7,5	26	1	20
60-80	0300957-0	29,6	1	11	12,2	18	7,5	21	1	20
70-90	0300958-8	29,6	1	11	12,2	18	7,5	18	1	20
80-100	0300959-6	29,6	1	11	12,2	18	7,5	15	1	20
90-110	0300960-9	29,6	1	11	12,2	18	7,5	13	1	20
100-120	0300961-7	29,6	1	11	12,2	18	7,5	11	1	20
110-130	0300962-5	29,6	1	11	12,2	18	7,5	8,5	1	20
120-140	0300963-3	29,6	1	11	12,2	18	7,5	7,4	1	20
130-150	0300964-1	31,6	1	11	12,2	18	7,5	6,3	1	20
140-160	0300965-0	31,6	1	11	12,2	18	7,5	5,3	1	20
150-170	0300966-8	31,6	1	11	12,2	18	7,5	4,2	1	20
160-180	0300967-6	31,6	1	11	12,2	18	7,5	3,2	1	20
170-190	0300968-4	31,6	1	11	12,2	18	7,5	2,1	1	20
180-200	0300969-2	31,6	1	11	12,2	18	7,5	2,1	1	20
190-210	0300970-5	31,6	1	11	12,2	18	7,5	1,9	1	20
200-220	0300971-3	31,6	1	11	12,2	18	7,5	1,9	1	20
210-230	0300972-1	31,6	1	11	12,2	18	7,5	1,7	1	20
220-240	0300973-0	31,6	1	11	12,2	18	7,5	1,7	1	20

INFORMATION TECHNIQUE	
MATÉRIEL	TITANIUM ASTM B-348
FINITION	PTFE-NOIR
VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5

