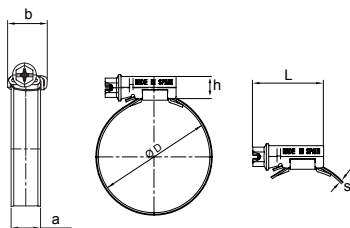


ABRAZADERA ASFA "S" W5 DIN 3017

media
presión



W5 MATERIALES

Cinta y Soporte	Acero inox. X5CrNi Mo 17.12.2 (DIN 1.4401) (AISI-316)
Tornillo	Acero inox. AISI 316 Cu

Ø Aplicación mm	Referencia	L max.	s +0,10	h max.	a+0,3 a-0,2	b max.	valores max.* Par Nm	valores max.* Pres. bar	Envase	Embalaje
16-27	0301772-0	29,6	0,85	11	12,2	16,7	4,6	45	50	400
20-32	0301750-0	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,6	45	50	400
25-40	0301751-9	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,6	40	50	400
30-45	0301773-8	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,6	35	50	400
32-50	0301752-7	29,6	0,85	11	12,2	16,7	6,5	35	50	200
40-60	0301753-5	29,6	0,85	11	12,2	16,7	6,5	30	50	400
50-70	0301754-3	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	25	50	400
60-80	0301755-1	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	20	50	50
70-90	0301756-0	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	17	50	50
80-100	0301757-8	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	14	25	200
90-110	0301758-6	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	12	25	200
100-120	0301759-4	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	10	25	200
110-130	0301760-7	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	8	25	25
120-140	0301761-5	34,6	0,85	11	12,2	16,7	7	7	25	25
130-150	0301762-3	34,6	0,85	11	12,2	16,7	7	6	25	25
140-160	0301763-1	34,6	0,85	11	12,2	16,7	7	5	25	25
150-170	0301764-0	34,6	0,85	11	12,2	16,7	7	4	25	25
160-180	0301765-8	34,6	0,85	11	12,2	16,7	7	3	25	25
170-190	0301766-6	34,6	0,85	11	12,2	16,7	7	2	10	10
180-200	0301767-4	34,6	0,85	11	12,2	16,7	7	2	10	10
190-210	0301768-2	34,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,8	10	10
200-220	0301769-0	34,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,8	10	10
210-230	0301770-3	34,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,6	10	10
220-240	0301771-1	34,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,6	10	10

* La presión máxima de aplicación dependerá del tipo de manguera y de la geometría del record.
Patentado mundialmente.