

## Abrazadera ASFA S (12 mm) Inoxidable 430-W3 Acabado negro



W3

Además de estar fabricada en acero inoxidable, dispone de un recubrimiento en acabado negro que le proporciona una mayor resistencia a la corrosión.

Debido a su acabado, pasa desapercibida en cualquier montaje, por lo que sectores como el de la automoción o el de las motocicletas realizan un uso habitual de este artículo.

Su geometría, cinta, acuñado, cabezal y tornillo es el mismo que el de cualquier abrazadera ASFA S, por lo que su rendimiento no difiere en ningún aspecto.

DIN 3017. Cumple con la directiva EU 2002/95/EC de fecha 1 de julio de 2006.

*\* La presión máxima de la aplicación dependerá del tipo de manguera y de la geometría del racord.*

Ø Aplicación										
mm	Referencia	L máx.	S +0,10	h máx.	a + 0,3 a - 0,1	b máx.	Valores máximos		Envase	Embalaje
							Par (Nm)	Presión (Bar)		
16-27	7301620-6	29,6	0,85	11	12,2	16,7	4,5	40	50	400
20-32	7301621-4	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	40	50	400
25-40	7301622-2	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	40	50	400
30-45	7301623-0	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	35	50	400
32-50	7301624-9	29,6	0,85	11	12,2	16,7	6,5	35	50	200
40-60	7301625-7	29,6	0,85	11	12,2	16,7	6,5	30	50	400
50-70	7301626-5	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	25	50	400
60-80	7301627-3	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	20	50	50
70-90	7301628-1	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	17	50	50
80-100	7301629-0	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	14	25	200
90-110	7301630-2	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	12	25	200
100-120	7301631-0	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	10	25	200
110-130	7301632-9	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	8	25	25
120-140	7301633-7	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	7	25	25
130-150	7301634-5	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	6	25	25
140-160	7301635-3	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	5	25	25
150-170	7301636-1	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	4	25	25
160-180	7301637-9	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	3	25	25
170-190	7301638-7	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	2	10	10
180-200	7301639-6	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	2	10	10

\* Se recomienda trabajar a un 75% de los valores máximos especificados en la tabla.

INFORMACIÓN TÉCNICA	
<b>MATERIAL</b>	CINTA Y CABEZAL: INOXIDABLE X6Cr17 (AISI-430) TORNILLO: ACERO INOXIDABLE (AISI-430)
<b>ACABADO</b>	DELTA SEAL BLACK
<b>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN</b>	250 HORAS NIEBLA SALINA (ASTMB-117)
<b>VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)</b>	540 ± 5

