



W3

## Fascetta stringitubo a vite ASFA L (12 mm) Acciaio Inox 430-W3 con rivestimento nero

Viene fabbricata in acciaio inossidabile con un rivestimento in DeltaSeal nero che conferisce al prodotto una resistenza aggiuntiva alla corrosione. Il finissaggio cromatico la rende mimeticamente ideale nei blocchi motore del settore motociclistico e automotive, per i quali fu originalmente sviluppata.

La geometria dei componenti quali il nastro, lo stampaggio, il carter e la vite sono i medesimi della gamma ASFA S, per cui il rendimento meccanico non ne differisce. È prodotta secondo la norma DIN 3017, d'accordo con le direttive EU 2020/95/EC del 01.07.2006.

*\* La pressione massima dell'applicazione dipende dal tipo di flessibile/tubo e dalla geometria del raccordo.*

Ø Applicazione										
mm	Referenza	L max.	S +0,10	h max.	a + 0,3 a - 0,1	b max.	Valori massimi		Confezione	Imballaggio
							Serraggio (Nm)	Pressione (Bars)		
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

\* Si raccomanda un utilizzo del 75% dei valori indicati in tabella.

INFORMAZIONE TECNICA	
<b>MATERIALE</b>	NASTRO E GABBIA: ACCIAIO INOSSIDABILE X6Cr17(AISI-430) VITE: ACCIAIO INOSSIDABILE (AISI-430)
<b>RIVESTIMENTO</b>	DELTA SEAL NERO
<b>RESISTENZA ALLA CORROSIONE</b>	250 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)
<b>VELOCITÀ MASSIMA DI SERRAGGIO (RPM)</b>	540 ±5

