



ASFA S-Schellen (12mm) mit rostfreiem Innenbügel

ASFA S-Schellen mit rostfreiem Innenring werden zusammengebaut geliefert und schützen das Rohr besser, wenn über einen längeren Zeitraum starke Vibrationen auftreten.


Die Anwendung wird besonders für alle Silikonschläuche empfohlen, da diese sehr schnittempfindlich sind. Bruchschäden werden vermieden, und der Druck der Klemme wird kreisförmig verteilt.

Dank der schwarzen Oberfläche ist sie besonders für Anwendungen geeignet, bei denen die Montage der Schelle unauffällig bleiben muss.

** Die maximale druck-werte können je nach art des verwendeten schlauch und fitting variieren.*

Anwendung ø	S W1	S W2	S W3	S W4	S W5	Maximale werte		VPE
						Drehmoment/Nm	Druck(bar)	
16-27	AT00900-1	AT01701-7	AT01620-9	AT01473-0	AT01772-0	4,5	40	50
20-32	AT00900-2	AT01702-5	AT01621-7	AT01451-0	AT01750-0	5,5	40	50
25-40	AT00900-3	AT01703-3	AT01622-5	AT01452-9	AT01751-9	5,5	40	50
30-45	AT00900-4	AT01700-9	AT01623-3	AT01474-8	AT01773-8	5,5	35	50
32-50	AT00900-5	AT01704-1	AT01624-1	AT01453-7	AT01752-7	6,5	35	50
40-60	AT00900-6	AT01705-0	AT01625-0	AT01454-5	AT01753-5	6,5	30	50
50-70	AT00900-7	AT01706-8	AT01626-8	AT01455-3	AT01754-3	7	25	50
60-80	AT00900-8	AT01707-6	AT01627-6	AT01456-1	AT01755-1	7	20	50
70-90	AT00900-9	AT01708-4	AT01628-4	AT01457-0	AT01756-0	7	17	50
80-100	AT00901-0	AT01709-2	AT01629-2	AT01458-8	AT01757-8	7	14	25
90-110	AT00901-1	AT01710-5	AT01630-5	AT01459-6	AT01758-6	7	12	25
100-120	AT00901-2	AT01711-3	AT01631-3	AT01460-9	AT01759-4	7	10	25
110-130	AT00901-3	AT01712-1	AT01632-1	AT01461-7	AT01760-7	7	8	25
120-140	AT00901-4	AT01713-0	AT01633-0	AT01462-5	AT01761-5	7	7	25
130-150	AT00901-5	AT01714-8	AT01634-8	AT01463-3	AT01762-3	7	6	25
140-160	AT00901-6	AT01715-6	AT01635-6	AT01464-1	AT01763-1	7	5	25
150-170	AT00901-7	AT01716-4	AT01636-4	AT01465-0	AT01764-0	7	4	25
160-180	AT00901-8	AT01717-2	AT01637-2	AT01466-8	AT01765-8	7	3	25
170-190	AT00901-9	AT01718-0	AT01638-0	AT01467-6	AT01766-6	7	2	10
180-200	AT00902-0	AT01719-9	AT01639-9	AT01468-4	AT01767-4	7	2	10
190-210	AT00902-1	AT01720-1	AT01642-8	AT01469-2	AT01768-2	7	1,8	10
200-220	AT00902-2	AT01721-0	AT01643-6	AT01470-5	AT01769-0	7	1,8	10
210-230	AT00902-3	AT01722-8	AT01644-4	AT01471-3	AT01770-3	7	1,6	10
220-240	AT00902-4	AT01723-6	AT01645-2	AT01472-1	AT01771-1	7	1,6	10

*** Empfohlen: Arbeitsweise bis zu 75% der maximale werte der tabelle.**

TECHNISCHE INFO.	
	ROHSTOFF CLIP GALVANISIERT AISI-430, AISI-304, AISI-316
	INENRING ROHSTOFF EDELSTAHL (DIN 1.4310) AISI 301 SCHWARZE AUSFÜHRUNG
	KORROSIONSFESTIGKEIT 72 bis 600 stunden salzprüfetest ab rohstoff- qualität
	MAX. ANZIEHDREHMOMENT 540 ±5

