



W1

Fascetta stringitubo a vite ASFA L (9 mm) Acciaio galvanizzato - W1

La fascetta si caratterizza per essere molto robusta e con un rendimento eccezionale, grazie all'esclusiva geometria del cassetto e della vite ad alta resistenza.

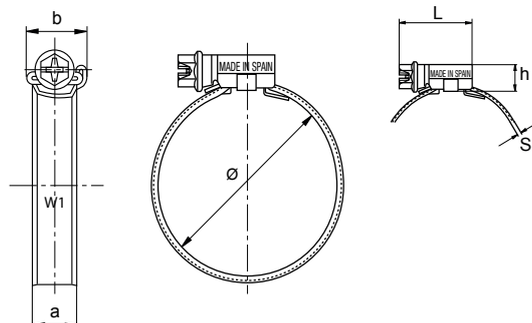
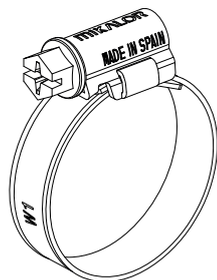
Il nastro pieno da 9mm, completamente liscio all'interno, assieme ai bordi arrotondati, evitano che il tubo subisca danneggiamenti. Raccomandata per impieghi nell'ambito industriale. È prodotta secondo la norma DIN 3017, in osservanza delle direttive EU 2020/95/EC del 01.07.2006.

** 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 -0,2	b max.	Valori massimi		Confezione	Imballaggio
							Serraggio (Nm)	Pressione (Bars)		
8-12	0300874-5	17,5	0,65	9,2	7	11,5	1,5	15	200	1600
8-16	0300875-3	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
12-22	0300876-1	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
16-27	0300877-0	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	38	200	800
20-32	0300878-8	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	36	200	800
25-40	0300879-6	25,6	0,75	10,5	9	14	4	32	100	400
30-45	0300880-9	25,6	0,75	10,5	9	14	4	28	100	800
32-50	0300881-7	25,6	0,75	10,5	9	14	4	24	100	800
40-60	0300882-5	25,6	0,75	10,5	9	14	4	19	100	400
50-70	0300883-3	29,6	0,75	10,5	9	14	4	17	100	100
60-80	0300884-1	29,6	0,75	10,5	9	14	4	15	100	100
70-90	0300885-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	13	50	400
80-100	0300886-8	29,6	0,75	10,5	9	14	4	11	50	400
90-110	0300887-6	29,6	0,75	10,5	9	14	4	10	25	200
100-120	0300888-4	29,6	0,75	10,5	9	14	4	9	25	200
110-130	0300889-2	29,6	0,75	10,5	9	14	4	8	25	200
120-140	0300890-5	29,6	0,75	10,5	9	14	4	7	25	200
130-150	0300891-3	29,6	0,75	10,5	9	14	4	6	25	200
140-160	0300892-1	29,6	0,75	10,5	9	14	4	5	25	25

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

INFORMAZIONE TECNICA	
MATERIALE	NASTRO E GABBIA: GALVANIZZATO (EN 1.0935) VITE: ACCIAIO Qst 36-3 (DIN 1.0214)
RIVESTIMENTO	NASTRO E GABBIA: GALVANIZZATO VITE: ZINCATO GRIGIO-ARGENTATO CR3
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	144 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)
VELOCITÀ MASSIMA DI SERRAGGIO (RPM)	540 ±5



Fascetta stringitubo a vite ASFA L (9 mm) Acciaio inox AISI-430-W2



W2

La fascetta si caratterizza per essere molto robusta e con un rendimento eccezionale, grazie all'esclusiva geometria del cassetto e della vite ad alta resistenza. Il nastro pieno da 9mm, completamente liscio all'interno, assieme ai bordi arrotondati, evitano che il tubo subisca danneggiamenti.

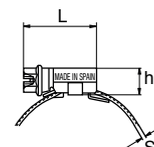
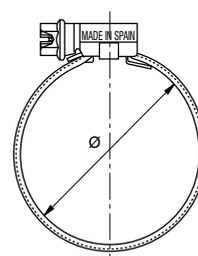
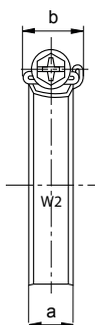
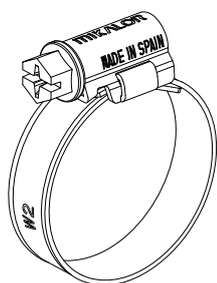
La versatilità del materiale W2, conferisce alla fascetta una adattabilità tale da renderla la più diffusa e con impieghi praticamente universali. È prodotta secondo la norma DIN 3017, d'accordo con le direttive EU 2020/95/EC del 01.07.2006.

** 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 -0,2	b max.	Valori massimi		Confezione	Imballaggio
							Serraggio (Nm)	Pressione (Bars)		
8-12	0301650-8	17,5	0,65	9,2	7	11,5	1,5	15	200	1600
8-16	0301651-6	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
12-22	0301652-4	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
16-27	0301653-2	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	38	200	800
20-32	0301654-0	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	36	200	800
25-40	0301655-9	25,6	0,75	10,5	9	14	4	32	100	400
30-45	0301656-7	25,6	0,75	10,5	9	14	4	28	100	800
32-50	0301657-5	25,6	0,75	10,5	9	14	4	24	100	800
40-60	0301658-3	25,6	0,75	10,5	9	14	4	19	100	400
50-70	0301659-1	29,6	0,75	10,5	9	14	4	17	100	100
60-80	0301660-4	29,6	0,75	10,5	9	14	4	15	100	100
70-90	0301661-2	29,6	0,75	10,5	9	14	4	13	50	400
80-100	0301662-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	11	50	400
90-110	0301663-9	29,6	0,75	10,5	9	14	4	10	25	200
100-120	0301664-7	29,6	0,75	10,5	9	14	4	9	25	200
110-130	0301665-5	29,6	0,75	10,5	9	14	4	8	25	200
120-140	0301666-3	29,6	0,75	10,5	9	14	4	7	25	200
130-150	0301667-1	29,6	0,75	10,5	9	14	4	6	25	200
140-160	0301668-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	5	25	25

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

INFORMAZIONE TECNICA	
MATERIALE	NASTRO E GABBIA: ACCIAIO INOSSIDABILE (AISI-430) VITE: ACCIAIO Qst 36-3 (DIN 1.0214)
RIVESTIMENTO	NASTRO E GABBIA: ACCIAIO INOSSIDABILE VITE: ZINCATO GRIGIO-ARGENTATO CR3
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	72 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)
VELOCITÀ MASSIMA DI SERRAGGIO (RPM)	540 ±5





W3

Fascetta stringitubo a vite ASFA L (9 mm) Acciaio inox AISI-430-W3

La fascetta si caratterizza per essere molto robusta e con un rendimento eccezionale, grazie all'esclusiva geometria del cassetto e della vite ad alta resistenza in acciaio inox AISI-430. Il nastro pieno da 9mm, completamente liscio all'interno, assieme ai bordi arrotondati, evitano che il tubo subisca danneggiamenti.

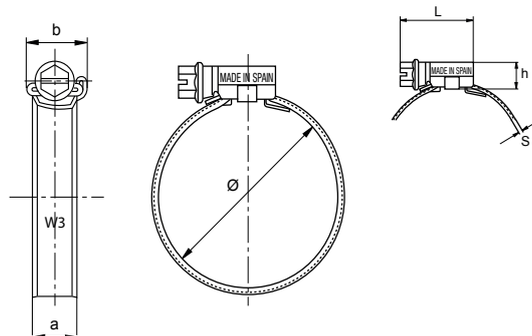
L'impiego è tipificato soprattutto nell'industria automotive. È prodotta secondo la norma DIN 3017, d'accordo con le direttive EU 2020/95/EC del 01.07.2006.

** 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 -0,2	b max.	Valori massimi		Confezione	Imballaggio
							Serraggio (Nm)	Pressione (Bars)		
8-16	0301601-4	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
12-22	0301602-2	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
16-27	0301603-0	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	38	200	800
20-32	0301604-9	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	36	200	800
25-40	0301606-5	25,6	0,75	10,5	9	14	4	32	100	400
30-45	0301607-3	25,6	0,75	10,5	9	14	4	28	100	800
32-50	0301608-1	25,6	0,75	10,5	9	14	4	24	100	800
40-60	0301609-0	25,6	0,75	10,5	9	14	4	19	100	400
50-70	0301610-2	29,6	0,75	10,5	9	14	4	17	100	100
60-80	0301611-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	15	100	100
70-90	0301612-9	29,6	0,75	10,5	9	14	4	13	50	400
80-100	0301613-7	29,6	0,75	10,5	9	14	4	11	50	400
90-110	0301614-5	29,6	0,75	10,5	9	14	4	10	25	200
100-120	0301615-3	29,6	0,75	10,5	9	14	4	9	25	200
110-130	0301616-1	29,6	0,75	10,5	9	14	4	8	25	200
120-140	0301617-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	7	25	200
130-150	0301618-8	29,6	0,75	10,5	9	14	4	6	25	200
140-160	0301619-6	29,6	0,75	10,5	9	14	4	5	25	25

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

INFORMAZIONE TECNICA	
MATERIALE	NASTRO E GABBIA: ACCIAIO INOSSIDABILE X6Cr17 (AISI-430) VITE: ACCIAIO INOSSIDABILE (AISI-304 CU)
RIVESTIMENTO	ACCIAIO INOSSIDABILE
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	200 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)
VELOCITÀ MASSIMA DI SERRAGGIO (RPM)	540 ±5



Fascetta stringitubo a vite ASFA L (9 mm) Acciaio inox AISI-304-W4



W4

Viene fabbricata in acciaio inox AISI-304; pertanto offre un'alta resistenza alla corrosione. Il disegno esclusivo del carter congiuntamente alla vite conferiscono al prodotto una lunga durabilità nell'applicazione. Il nastro pieno da 9mm, completamente liscio all'interno, assieme ai bordi arrotondati, evitano che il tubo subisca danneggiamenti.

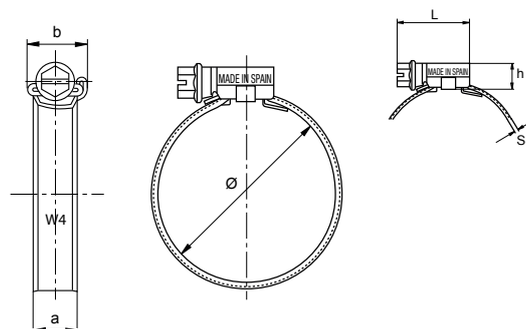
È particolarmente indicata, per applicazioni in ambiente corrosivi o per l'industria alimentare. È prodotta secondo la norma DIN 3017, d'accordo con le direttive EU 2020/95/EC del 01.07.2006.

** 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 -0,2	b max.	Valori massimi		Confezione	Imballaggio
							Serraggio (Nm)	Pressione (Bars)		
8-12	0301400-0	17,5	0,65	9,2	7	11,5	1,5	15	200	1600
8-16	0301401-9	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
12-22	0301402-7	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
16-27	0301403-5	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	38	200	800
20-32	0301404-3	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	36	200	800
25-40	0301405-1	25,6	0,75	10,5	9	14	4	32	100	400
30-45	0301406-0	25,6	0,75	10,5	9	14	4	28	100	800
32-50	0301407-8	25,6	0,75	10,5	9	14	4	24	100	800
40-60	0301408-6	25,6	0,75	10,5	9	14	4	19	100	400
50-70	0301409-4	29,6	0,75	10,5	9	14	4	17	100	100
60-80	0301410-7	29,6	0,75	10,5	9	14	4	15	100	100
70-90	0301411-5	29,6	0,75	10,5	9	14	4	13	50	400
80-100	0301412-3	29,6	0,75	10,5	9	14	4	11	50	400
90-110	0301414-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	10	25	200
100-120	0301415-8	29,6	0,75	10,5	9	14	4	9	25	200
110-130	0301416-6	29,6	0,75	10,5	9	14	4	8	25	200
120-140	0301417-4	29,6	0,75	10,5	9	14	4	7	25	200
130-150	0301418-2	29,6	0,75	10,5	9	14	4	6	25	200
140-160	0301419-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	5	25	25

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

INFORMAZIONE TECNICA	
MATERIALE	NASTRO E GABBIA: ACCIAIO INOSSIDABILE X5CrNi1810 (AISI-304) VITE: ACCIAIO INOSSIDABILE (AISI-304)
RIVESTIMENTO	ACCIAIO INOSSIDABILE
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	400 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)
VELOCITÀ MASSIMA DI SERRAGGIO (RPM)	540 ± 5





W5

Fascetta stringitubo a vite ASFA L (9 mm) Acciaio inox AISI-316-W5

Viene fabbricata in acciaio inox AISI-316 ed è ideale per impieghi in ambienti altamente corrosivi. Gli ambienti di applicazione sono quelli caratterizzati da alte percentuali di salinità, umidità ed intemperie estreme. Il nastro pieno da 9mm, completamente liscio all'interno, assieme ai bordi arrotondati, evitano che il tubo subisca danneggiamenti.

È particolarmente indicata, per applicazioni in ambiente corrosivi o per l'industria alimentare. 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 -0,2	b max.	Valori massimi		Confezione	Imballaggio
							Serraggio(Nm)	Pressione(Bars)		
8-16	0301575-9	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
12-22	0301576-7	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
16-27	0301577-5	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	38	200	800
20-32	0301578-3	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	36	200	800
25-40	0301580-4	25,6	0,75	10,5	9	14	4	32	100	800
30-45	0301581-2	25,6	0,75	10,5	9	14	4	28	100	800
32-50	0301582-0	25,6	0,75	10,5	9	14	4	24	100	800
40-60	0301583-9	25,6	0,75	10,5	9	14	4	19	100	400
50-70	0301584-7	29,6	0,75	10,5	9	14	4	17	100	100
60-80	0301585-5	29,6	0,75	10,5	9	14	4	15	100	100
70-90	0301586-3	29,6	0,75	10,5	9	14	4	13	50	400
80-100	0301587-1	29,6	0,75	10,5	9	14	4	11	50	400
90-110	0301588-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	10	25	200
100-120	0301589-8	29,6	0,75	10,5	9	14	4	9	25	200
110-130	0301590-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	8	25	200
120-140	0301591-9	29,6	0,75	10,5	9	14	4	7	25	200
130-150	0301592-7	29,6	0,75	10,5	9	14	4	6	25	200
140-160	0301593-5	29,6	0,75	10,5	9	14	4	5	25	25

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

INFORMAZIONE TECNICA	
MATERIALE	ACCIAIO IN OSSIDABILE AISI-316
RIVESTIMENTO	ACCIAIO IN OSSIDABILE
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	1000 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)
VELOCITÀ MASSIMA DI SERRAGGIO (RPM)	540 ±5

