



Blister fascetta stringitubo a vite ASFA L 9 mm

La fascetta ASFA-L Mikalor viene offerta in un blister di plastica inviolabile con una presentazione ottimale e conservazione del prodotto. Le serie disponibili sono in acciaio galvanizzato ed AISI-316 ovvero W1 e W5. A seconda del diametro il blister presenta 2-4 o 6 unità

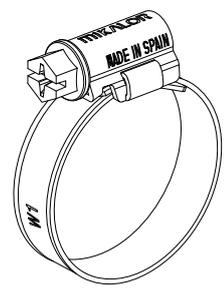
Questo tipo di packaging è idoneo per il punto vendita permettendo l'autodistribuzione; infatti il blister riporta la descrizione dettagliata del contenuto dando all'acquirente quanto necessario per un rapido approvvigionamento.

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

ASFA W1							
Referenza	Denominazione	Ø Applicazione	Larghezza nastro	Valori massimi		Unità / Blister	Blister/imballo
				Serraggio (Nm)	Pressione (Bars)		
B300875-3	ASFA-L W1 8-16	8-16	9	3,0	40	6	20
B300876-1	ASFA-L W1 12-22	12-22	9	3,0	40	6	20
B300877-0	ASFA-L W1 16-27	16-27	9	3,5	38	4	20
B300878-8	ASFA-L W1 20-32	20-32	9	3,5	36	4	20
B300879-6	ASFA-L W1 25-40	25-40	9	4,0	32	2	20
B300880-9	ASFA-L W1 30-45	30-45	9	4,0	28	2	20
B300881-7	ASFA-L W1 32-50	32-50	9	4,0	24	2	20
B300882-5	ASFA-L W1 40-60	40-60	9	4,0	19	2	20

ASFA W5							
Referenza	Denominazione	Ø Applicazione	Larghezza nastro	Valori massimi		Unità / Blister	Blister/imballo
				Serraggio (Nm)	Pressione (Bars)		
B301575-9	ASFA-L W5 8-16	8-16	9	3,0	40	6	20
B301576-7	ASFA-L W5 12-22	12-22	9	3,0	40	6	20
B301577-5	ASFA-L W5 16-27	16-27	9	3,5	38	4	20
B301578-3	ASFA-L W5 20-32	20-32	9	3,5	36	4	20
B301580-4	ASFA-L W5 25-40	25-40	9	4,0	32	2	20
B301581-2	ASFA-L W5 30-45	30-45	9	4,0	28	2	20
B301582-0	ASFA-L W5 32-50	32-50	9	4,0	24	2	20
B301583-9	ASFA-L W5 40-60	40-60	9	4,0	19	2	20

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

INFORMAZIONE TECNICA	
	MATERIALE NASTRO E GABBIA: GALVANIZZATO (EN 10292) VITE: ACCIAIO QST 36-3 (DIN 1.0213)
	RIVESTIMENTO W1: GALVANIZZATO W5: ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 316
	RESISTENZA ALLA CORROSIONE W1: 144 ORE IN NEBBIA SALINA W5: 1000 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)
	VELOCITÀ MASSIMA DI SERRAGGIO (RPM) 540 ±5

