



Fascetta stringitubo a vite ASFA Constant Tension con dispositivo di preposizionamento

L'unità di sviluppo del Gruppo Mikalor ha realizzato questa peculiare fascetta con dispositivo di preposizionamento la unica in grado di mantenere, gli stessi valori di serraggio e rendimento di una fascetta standard. L'esclusivo disegno del dispositivo permette il posizionamento dello stesso in qualsiasi punto del nastro e posteriormente sul tubo senza comprometterne la funzionalità evitando inoltre diminuzioni indesiderate di serraggio e di rendimento dell'applicazione. Questo sistema di fissaggio offre una compatibilità assoluta con il serraggio a tensione costante.

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

a	Ø Applicazione mm	Referenza W3		Referenza W4		Valori massimi		Confezione
		Destra	Sinistra	Destra	Sinistra	Serraggio (Nm)	Pressione (Bars)	
L (9 mm)	16-27	0305500-1	0305600-1	0305700-1	0305800-1	3,5	40	50
	20-32	0305500-2	0305600-2	0305700-2	0305800-2	3,5	36	50
	25-40	0305500-3	0305600-3	0305700-3	0305800-3	4	32	50
	30-45	0305500-4	0305600-4	0305700-4	0305800-4	4	28	50
	32-50	0305500-5	0305600-5	0305700-5	0305800-5	4	24	50
	40-60	0305500-6	0305600-6	0305700-6	0305800-6	4	19	25
	45-65	0305500-7	0305600-7	0305700-7	0305800-7	4	17	25
	50-70	0305500-8	0305600-8	0305700-8	0305800-8	4	17	25
	55-75	0305500-9	0305600-9	0305700-9	0305800-9	4	17	25
	60-80	0305501-0	0305601-0	0305701-0	0305801-0	4	15	25
	65-85	0305501-1	0305601-1	0305701-1	0305801-1	4	13	25
	70-90	0305501-2	0305601-2	0305701-2	0305801-2	4	13	25
	75-95	0305501-3	0305601-3	0305701-3	0305801-3	4	11	25
	80-100	0305501-4	0305601-4	0305701-4	0305801-4	4	11	25
S (12 mm)	16-27	0305900-1	0306100-1	0306200-1	0306300-1	4,5	40	50
	20-32	0305900-2	0306100-2	0306200-2	0306300-2	5,5	40	50
	25-40	0305900-3	0306100-3	0306200-3	0306300-3	5,5	40	50
	30-45	0305900-4	0306100-4	0306200-4	0306300-4	5,5	35	50
	32-50	0305900-5	0306100-5	0306200-5	0306300-5	6,5	35	50
	40-60	0305900-6	0306100-6	0306200-6	0306300-6	6,5	30	50
	45-65	0305900-7	0306100-7	0306200-7	0306300-7	6,5	25	50
	50-70	0305900-8	0306100-8	0306200-8	0306300-8	7	20	50
	55-75	0305900-9	0306100-9	0306200-9	0306300-9	7	20	50
	60-80	0305901-0	0306101-0	0306201-0	0306301-0	7	20	50
	65-85	0305901-1	0306101-1	0306201-1	0306301-1	7	17	50
	70-90	0305901-2	0306101-2	0306201-2	0306301-2	7	17	50
	75-95	0305901-3	0306101-3	0306201-3	0306301-3	7	14	50
	80-100	0305901-4	0306101-4	0306201-4	0306301-4	7	14	25

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

	INFORMAZIONE TECNICA	
	MATERIALE	W3: AISI-430 W4: AISI-304
	RIVESTIMENTO	ACCIAIO INOSSIDABILE
	RESISTENZA ALLA CORROSIONE	W3: 200 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117) W4: 400 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)
	VELOCITÀ MASSIMA DI SERRAGGIO (RPM)	540 ±5

