

# Tubi flessibili di grado solo tubo (TO)

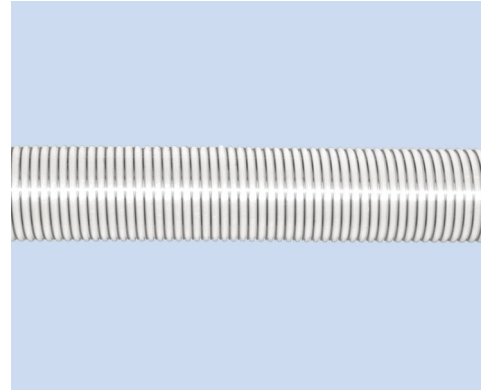


*Bioflex Ultra*

---

## **Caratteristiche e vantaggi**

- Rivestimento interno in PTFE naturale o antistatico brevettato
- Estremamente flessibile e allo stesso tempo resistente allo strozzamento
- Parete interna liscia per un flusso continuo dei fluidi e maggiore facilità di pulizia
- Elevata resistenza ad alte temperature e pressione
- Resistente agli agenti chimici
- Raccordi terminali in PTFE con o senza rivestimento e ghiera marcata laser per la massima tracciabilità
- Varie opzioni di treccia, copertura e protezione esterna disponibili



## Prestazioni Tubi flessibili di grado solo tubo (TO)

Diametro interno nominale del tubo flessibile		Diametro interno effettivo		Bioflex Ultra grade (treccia e copertura)	Filo elicoidale	** Pressione di lavoro massima del tubo flessibile		Pressione di scoppio		Raggio di piegatura minimo	
poll.	mm	poll.	mm			bar	psi	bar	psi	poll.	mm
1/4	9,5	0,382	9,7	TO	-	5	72	20	290	1 1/8	35
				Inox	-	80	1.160	500	7.200	1/2	19
				RC/BK/SI	-	80	1.160	500	7.200	1/4	19
1/2	15	0,516	13,1	TO	✓	5	72	20	290	2 1/8	60
				Inox	✓	70	1.015	400	5.800	1 1/2	38
				PB	✓	35	500	140	2.000	1 1/2	38
				RC/BK/SI	✓	70	1.015	400	5.800	1 1/2	38
3/4	16	0,638	16,2	TO	✓	5	72	20	2.900	2 1/2	64
				Inox	✓	65	940	380	5.500	1 1/2	45
				PB	✓	33	480	130	1.900	1 1/4	45
				RC/BK/SI	✓	65	940	380	5.500	1 1/4	45
1	20	0,760	19,3	TO	✓	5	72	20	290	3	75
				Inox	✓	60	870	300	4.350	2	50
				PB	✓	30	440	120	1.750	2	50
				RC/BK/SI	✓	60	870	300	4.350	2	50
1 1/4	22	0,870	22,1	TO	✓	4	60	16	230	3 1/2	90
				Inox	✓	55	800	220	3.200	2 1/4	55
				PB	✓	27,5	400	110	1.600	2 1/4	55
				RC/BK/SI	✓	55	800	220	3.200	2 1/4	55
1 1/2	25	1,012	25,7	TO	✓	4	60	16	230	4 1/4	110
				Inox	✓	50	720	200	2.900	2 1/4	70
				PB	✓	25	360	100	1.450	2 1/4	70
				RC/BK/SI	✓	50	720	200	2.900	2 1/4	70
2	32	1,268	32,2	TO	✓	3	43	12	175	5 1/2	140
				Inox	✓	45	650	180	2.600	4	100
				PB	✓	23	330	90	1.300	4	100
				RC/BK/SI	✓	45	650	180	2.600	4	100
2 1/4	35	1,370	34,8	TO	✓	2	29	8	116	6 1/2	160
				Inox	✓	40	580	160	2.320	4	100
				PB	✓	20	290	80	1.160	4	100
				RC/BK/SI	✓	40	580	160	2.320	4	100
2 1/2	40	1,516	38,5	TO	✓	2	29	8	116	7	180
				Inox	✓	40	580	160	2.320	5 1/2	140
				PB	✓	20	290	80	1.160	5 1/2	140
				RC/BK/SI	✓	40	580	160	2.320	5 1/2	140
3	48	1,866	47,4	TO	✓	2	29	8	116	11	280
				Inox	✓	35	500	140	2.000	6 1/8	170
				PB	✓	18	250	72	1.040	6 1/8	170
				RC/BK/SI	✓	35	500	140	2.000	6 1/8	170
4	50	2,012	51,1	TO	✓	2	29	8	116	12	300
				Inox	✓	30	430	120	1.750	8	200
				PB	✓	15	215	60	870	8	200
				RC/BK/SI	✓	30	430	120	1.750	8	200
4 1/2	65	2,508	63,7	Inox	✓	20	290	80	1160	11 1/4	300
				PB	✓	12	174	48	696	11 1/4	300
				RC/BK/SI	✓	20	290	80	1.160	11 1/4	300
5	80	3,024	76,8	Inox	✓	15	218	60	870	13 1/4	350
				PB	✓	10	145	40	580	13 1/4	350
				RC/BK/SI	✓	15	218	60	870	13 1/4	350

TO = solo tubo, SS = treccia in acciaio inox, PB = treccia in polipropilene, SS, RC/FP = copertura in gomma ignifuga, RC = copertura in gomma EPDM blu, BK = copertura in gomma EPDM nera, SI = copertura in gomma siliconica, KYB = treccia Kynar

\*Il simbolo 1/8", 1 1/8" e 1 3/8": le dimensioni dei tubi flessibili sono adatte solo per l'uso con giunti terminali per morsetti sanitari (o triclover) rivestiti in PTFE e giunti terminali I-Line rivestiti in PTFE.

\*\* La pressione di lavoro massima (MWP) di un gruppo di tubi flessibili è limitata alla MWP più bassa di uno dei due giunti terminali, o del tubo flessibile stesso come sopra elencato. La MWP del tubo flessibile si riduce all'aumentare della temperatura di esercizio, consultare Aflex Hose per indicazioni.

Nota: 2 1/2 Non è possibile ordinare come kit solo il tubo 3" (grado TO).

## Specifiche tecniche

	Tubi flessibili di grado solo tubo (TO)
Diametro interno nominale	9.5 - 50 mm
Diametro interno nominale	0.375 - 2 poll.
Diametro interno effettivo	9.7 - 51.1 mm
Diametro interno effettivo	0.382 - 2.012 poll.
Lunghezza max	25 - 30 m
Diametro esterno	12 - 58.9 mm
Diametro esterno	0.47 - 2.32 poll.
Pressione di esercizio max.	5 bar
Pressione di esercizio max.	72 psi
Pressione di scoppio	8 - 20 bar
Pressione di scoppio	116 - 290 psi
Certificazione	(UE) 10/2011, 3.1 Tracciabilità, 3-A 62-02, ATEX, EN16643:2016, FDA (materiali), ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2015, USP Classe VI
Raggio di piegatura	35 - 300 mm
Raggio di piegatura	1.375 - 12 poll.
Treccia	Nessuna
Copertura	Nessuna
Opzioni di protezione esterna tubo flessibile	Anelli antigraffio, Safeguard, Spirale di protezione
Giunto terminale	Giunti 3-A sanitari, Giunti a flangia girevole, Giunti a gomito 90°, Giunti Cam & Groove, Giunti DIN 11851, Giunti filettati BSP e NPT, Giunti JIC, Giunti per tubo pescante in PTFE, Giunti SMS e RJT, Giunti TriClamp sanitari
Opzioni di etichettatura	Codifica colore, Standard
Resistenza al vuoto	Utilizzabile al vuoto fino a -0,9 bar e fino a 200 °C (392 °F)

## Materiali di costruzione

	Tubi flessibili di grado solo tubo (TO)
Filo elicoidale	Acciaio inox 316
Tubo di rivestimento	PTFE

Disclaimer: Le informazioni contenute in questo documento sono ritenute corrette al momento della pubblicazione. Ciononostante, Aflex Hose Limited declina ogni responsabilità per eventuali errori presenti nel testo e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. È responsabilità dell'utente accertarsi che il prodotto sia adatto per essere utilizzato nell'applicazione. Bioflex, Corroflon, Corroline, Hyperline FX, Pharmaline sono marchi registrati di Aflex Hose Limited. Azienda parte di Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, una società di Spirax-Sarco Engineering PLC.

[wmfts.com/global](http://wmfts.com/global)



22 November 2023