

# Tubi flessibili di grado treccia in acciaio inox (SS)

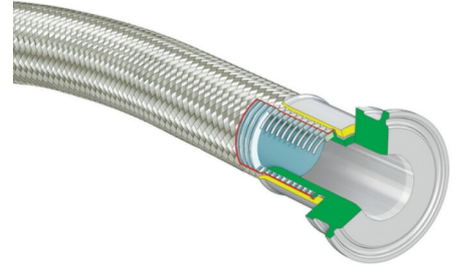


*Bioflex Ultra*

---

## 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 treccia in acciaio inox (SS)

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
¼	9,5	0,382	9,7	TO	-	5	72	20	290	1½	35
				Inox	-	80	1.160	500	7.200	¼	19
				RC/BK/SI	-	80	1.160	500	7.200	¼	19
½	15	0,516	13,1	TO	✓	5	72	20	290	2½	60
				Inox	✓	70	1.015	400	5.800	1½	38
				PB	✓	35	500	140	2.000	1½	38
				RC/BK/SI	✓	70	1.015	400	5.800	1½	38
¾	16	0,638	16,2	TO	✓	5	72	20	2.90	2½	64
				Inox	✓	65	940	380	5.500	1½	45
				PB	✓	33	480	130	1.900	1½	45
				RC/BK/SI	✓	65	940	380	5.500	1½	45
¾	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
* ¾	22	0,870	22,1	TO	✓	4	60	16	230	3½	90
				Inox	✓	55	800	220	3.200	2½	55
				PB	✓	27,5	400	110	1.600	2½	55
				RC/BK/SI	✓	55	800	220	3.200	2½	55
1	25	1,012	25,7	TO	✓	4	60	16	230	4½	110
				Inox	✓	50	720	200	2.900	2½	70
				PB	✓	25	360	100	1.450	2½	70
				RC/BK/SI	✓	50	720	200	2.900	2½	70
1¼	32	1,268	32,2	TO	✓	3	43	12	175	5½	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
* 1¼	35	1,370	34,8	TO	✓	2	29	8	116	6½	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
1½	40	1,516	38,5	TO	✓	2	29	8	116	7	180
				Inox	✓	40	580	160	2.320	5½	140
				PB	✓	20	290	80	1.160	5½	140
				RC/BK/SI	✓	40	580	160	2.320	5½	140
* 1½	48	1,866	47,4	TO	✓	2	29	8	116	11	280
				Inox	✓	35	500	140	2.000	6½	170
				PB	✓	18	250	72	1.040	6½	170
				RC/BK/SI	✓	35	500	140	2.000	6½	170
2	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
2½	65	2,508	63,7	Inox	✓	20	290	80	1160	11½	300
				PB	✓	12	174	48	696	11½	300
				RC/BK/SI	✓	20	290	80	1.160	11½	300
3	80	3,024	76,8	Inox	✓	15	218	60	870	13½	350
				PB	✓	10	145	40	580	13½	350
				RC/BK/SI	✓	15	218	60	870	13½	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 ⅜", 1⅜" e 1⅞": 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: 2½ Non è possibile ordinare come kit solo il tubo 3" (grado TO).

## Specifiche tecniche

	<b>Tubi flessibili di grado treccia in acciaio inox (SS)</b>
Diametro interno nominale	9.5 - 80 mm
Diametro interno nominale	0.375 - 3 poll.
Diametro interno effettivo	9.7 - 76.8 mm
Diametro interno effettivo	0.382 - 3.024 poll.
Lunghezza max	15 - 30 m
Diametro esterno	12.8 - 87.8 mm
Diametro esterno	0.5 - 3.457 poll.
Pressione di esercizio max.	80 bar
Pressione di esercizio max.	1160 psi
Pressione di scoppio	60 - 500 bar
Pressione di scoppio	870 - 7,200 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
Gamma di temperatura di esercizio	da -73 a 260 °C
Gamma di temperatura di esercizio	da -100 a 500 °F
Raggio di piegatura	19 - 350 mm
Raggio di piegatura	0.75 - 13.75 poll.
Treccia	Acciaio inox
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

	<b>Tubi flessibili di grado treccia in acciaio inox (SS)</b>
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