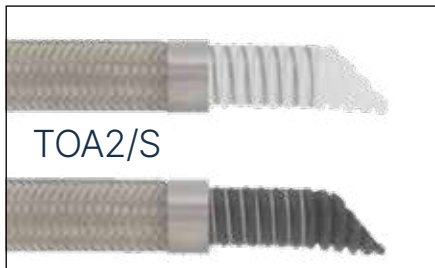
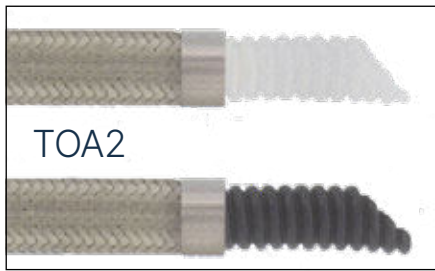


# TOA2 - TOA2/S



## FEATURES

**TOA2:** Convoluted PTFE hose with stainless steel AISI 304 braid.

**TOA2/S:** Convoluted PTFE hose with spiral wire and stainless steel AISI 304 braid.

Working temperature : -70 ° + 260 °C

Applications: suitable for suction and delivery, corrosive chemical, pharmaceutical, paints, food. It is recommended for heavy duty applications (vibrations, translations).

If required the PTFE tube can be tafted or flared over the fitting, giving a continuous lining. Antistatic version on request.

## CARATTERISTICHE

**TOA2:** Tubo in PTFE convoluto a parete sottile di colore naturale, rinforzato con 1 calza in Acciaio Inox AISI 304 ad alta resistenza.

**TOA2/S:** Tubo in PTFE convoluto a parete sottile di colore naturale, una spirale d'acciaio ad alta resistenza e rinforzato con 1 calza in Acciaio Inox AISI 304 ad alta resistenza.

Temperatura d'esercizio: -70° + 260° C

Applicazione: trasferimento in mandata e aspirazione (solo tipo TOA2/S), di prodotti chimici, alimentari o farmaceutici. Elimina vibrazioni e compensa i disassamenti delle linee. E' possibile sbordare le estremità per effettuare la cartellatura diretta del PTFE. Su richiesta è disponibile anche la versione antistatica.

Diam. Nominale Nominal Diam.	Diam. Int.xEst. Diam. Int.xOut.	Diam. Int.xEst. Diam. Int.xOut.	Nr. Trecce Nr. of Braids	Raggio di curv. Bending Radius	Press. di eser. Working Pressure	Press. Scoppio Burst Pressure
	inch	mm	nr.	mm	bar	bar
12	3/16	12,7 x 17,5	1	38	41	250
20	3/4	19 x 23,1	1	51	35	240
25	5/16	25 x 31,7	1	70	31	200
32	3/8	32 x 8,4	1	82	27	180
40	1/2	38 x 44,6	1	100	23	120
50	5/8	50 x 59	1	140	20	100
63	3/4	63 x 73	1	178	16	70
76	7/8	76 x 86	1	230	14	60
100	1	100 x 117	1	300	10	40
150	7/8	150 x 170	1	600	5	30