



## TUBI IN PTFE CORRUGATI E CALZATI TWB

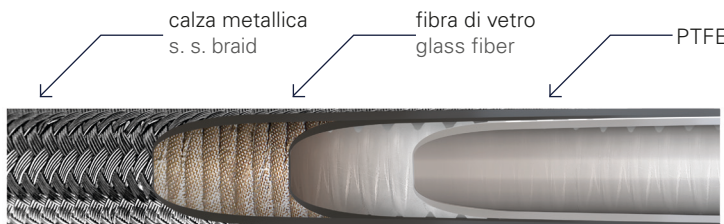
## PTFE TAPE WRAPPED CONVOLUTED HOSES - TWB

I tubi TWB sono prodotti tramite l'avvolgimento di nastri in PTFE con la successiva ricopertura di una fibra di vetro. Corrugati su mandrino, a passo molto ristretto, vengono poi sinterizzati in forno. Questo processo conferisce ai tubi TWB una notevole resistenza alla pressione ed un'ottima flessibilità. I tubi TWB sono particolarmente indicati in applicazioni dove sono richiesti cicli termici ad alta frequenza e possono essere utilizzati in diversi settori quali stampaggio di pneumatici, macchine per cartiere, etc, con temperature fino ad un massimo di 200°C. Non sono particolarmente indicati in presenza di vapore ad alte pressioni.

The TWB hose are produced wrapping and overlapping PTFE tape and glass fiber.

They are convoluted on a mandrel and they are subsequently sintered in the oven.

This give to the TWB hoses a high resistance to the pressure and a high flexibility. The TWB hoses can be used for many applications where high frequency thermal cycles are requested. They can be used in many fields like pneumatic moulding machine, pulp and paper machines etc., with temperature till 200°C max.. They are not indicated for steam water cycling with high pressure.



applicazioni:  
applications:



TIPO TYPE	Ø INTERNO INSIDE Ø	Ø ESTERNO OUTSIDE Ø	ESERCIZIO (20°C) SERVICE (68°F)		SCOPPIO (20°C) BURST (68°F)		RAGGIO MIN.CURV MIN. BEND RADIUS			
	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(psi)	(bar)	(psi)	(bar)	(inch)	(mm)
TWB	3/8"	9,5	0,59	15,0	1000	69	4000	276	1	25,4
TWB	1/2"	12,7	0,76	19,30	1250	86	5000	344	1,5	38
TWB	5/8"	16,0	0,91	23,1	1400	96	5600	384	2	51
TWB	3/4"	19,0	1,07	27,2	1100	76	4400	304	2,5	63
TWB	1"	25,4	1,34	34,0	1000	69	4000	276	3	76
TWB	1 1/4"	32,0	1,57	39,9	1000	69	4000	276	3,5	89
TWB	1 1/2"	38,0	1,81	46,0	750	52	3000	208	4,5	114
TWB	2"	51	2,32	58,9	500	34	2000	136	5,25	133

#### STRUTTURA

Tubo interno corrugato, avvolto da un nastro in PTFE e rivestito esternamente da un nastro in fibra di vetro e rinforzato con treccia in acciaio INOX AISI 304.

#### TEMPERATURA

Da -54°C a 204°C

#### CARATTERISTICHE

- Adatto alle diverse applicazioni
- Resistente alle alte temperature
- Resistente nel tempo

#### STRUCTURE

Tape wrapped helicoidal convoluted PTFE inner core, fiber glass tape external covered and inox AISI 304 braid reinforced.

#### TEMPERATURE

FROM -54°C to 204°C

#### FEATURES

- Flexibility to applications
- Resistant to high temperatures
- Long term durability



PRINCIPALE APPLICAZIONE: PRESSE DI VULCANIZZAZIONE PNEUMATICI. MAIN APPLICATION: TYRES VULCANIZATION PRESSES.