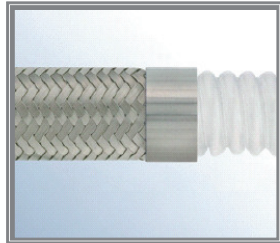


TUBO FLESSIBILE CON SOTTOSTRATO IN PTFE CONVOLUTO

Rinforzo: Trecciatura in Acciaio Inox Aisi 304

FLEXIBLE PTFE HOSE, INTERNAL CORE CONVOLUTED PTFE

Reinforcement: Aisi 304 stainless steel braid



CODE CODICE	HOSE TUBO	Ø I.D. MM DIAM. INT.	Ø O.D. MM DIAM. EST.	RAGGIO MIN. MIN. RADIUS	W.P. PRESS.ESER.	B.P. PRESSIONE SC.
PTFEC04	1/4"	7,1	12,3	18	172	517
PTFEC06	3/8"	9,5	15,25	20	138	414
PTFEC08	1/2"	12,83	18,8	25	103	310
PTFEC10	5/8"	15,88	22,1	51	83	248
PTFEC12	3/4"	19,05	24,65	64	69	207
PTFEC14	7/8"	22,35	28,7	76	57	172
PTFEC16	1"	25,4	32,77	89	46	138
PTFEC20	1"1/4	32,2	40,72	127	34	103
PTFEC24	1"1/2	38,1	48,25	152	30	90
PTFEC32	2"	51,4	61,5	200	23	69
PTFEC48	3"	76,2	94,7	310	20	60
PTFEC64	4"	100	125	380	15	45

Temp: - 60°C; +260°C

Applicazioni: i tubi in PTFE corrugato sono utilizzati principalmente per impianti idraulici, di lubrificazione e per passaggio carburanti e vapore ed in tutti i casi in cui venga richiesta un'estrema flessibilità.

I PTFE è estremamente resistente alla corrosione ed alle basse temperature, è inerte da un punto di vista chimico, insolubile, ininfiammabile ed offre proprietà di isolamento.

Typical Application: PTFE convoluted hoses are mainly used for conduction of water, oil, fuel and steam and when an extreme flexibility is required.

PTFE is extremely resistant to corrosion, it is chemically inert, insoluble, non-inflammable, and allows a good isolation.