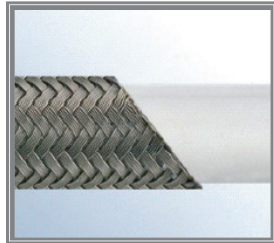


TUBO FLESSIBILE CON SOTTOSTRATO IN PTFE ESTRUSO LISCIORinforzo: Trecciatura in Acciaio Inox Aisi 304 - **SAE 100 R14****FLEXIBLE PTFE HOSE, INTERNAL CORE SMOOTH PTFE**Renforcement: Aisi 304 stainless steel braid - **SAE 100 R14**

CODE CODICE	HOSE TUBO	Ø I.D. MM DIAM. INT.	Ø O.D. MM DIAM. EST.	THICKNESS SPESSORE	RAGGIO MIN. MIN. RADIUS	W.P. PRESSIONE ES.	B.P. PRESSIONE SC.
PTFE02	1/8"	3,4	6,1	0,76 ±0,25	38	207	827
PTFE03	3/16"	4,93	7,77	0,76 ±0,35	51	207	827
PTFE04	1/4"	6,45	9,19	0,76 ±0,40	76	181	724
PTFE05	5/16"	7,95	11	0,76 ±0,45	100	172	690
PTFE06	3/8"	9,52	12,7	0,76 ±0,45	127	155	621
PTFE07	13/32"	10,46	13,6	0,76 ±0,50	133	138	552
PTFE08	1/2"	12,8	16,08	0,76 ±0,50	165	103	414
PTFE10	5/8"	15,88	19,38	0,76 ±0,60	197	86	345
PTFE12	3/4"	19	22,22	0,76 ±0,60	229	76	303
PTFE14	7/8"	22,22	25,78	0,89 ±0,80	229	69	276
PTFE16	1"	25,4	28,83	0,89 ±0,80	305	62	248

Temp: - 60°C; +260°C

Applicazioni: i tubi in PTFE sono utilizzati principalmente per impianti idraulici, di lubrificazione e per passaggio carburanti e vapore.

Il 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 hoses are mainly used for conduction of water, oil, fuel and steam.

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