

CARATTERISTICHE TECNICHE - TUBI FLESSIBILI PTFE A BASSA PRESSIONE TECHNICAL SPECIFICATIONS - PTFE FLEXIBLE LOW PRESSURE TUBES



Riferimento Reference	Ø est. mm Ø ext. mm	Ø int. mm Ø int. mm	Pressione - <i>Pressure</i>		Pressione - <i>Pressure</i>		Peso g/m Weight g/m
			Scoppio a 23 °C min. bar min. Burst pressure bar	Scoppio a 23 °C min. psi min. Burst pressure psi	Esercizio a 23 °C max. bar Working pressure max. bar	Esercizio a 23 °C max. psi Working pressure max. psi	
PTFE42T	4	2	81	1175	27	392	22
PTFE43T	4	3	30	435	10	145	13
PTFE53T	5	3	66	957	22	319	29
PTFE63T	6	3	90	1305	30	435	49
PTFE64T	6	4	54	783	18	261	37
PTFE85T	8	5	60	870	20	290	71
PTFE86T	8	6	42	609	14	203	51
PTFE107T	10	7	48	696	16	232	93
PTFE108T	10	8	36	522	12	174	66
PTFE1210T	12	10	30	435	10	145	80
PTFE1412T	14	12	24	348	8	116	95
PTFE15125T	15	12,5	27	392	9	131	120
PTFE1513T	15	13	24	348	8	116	102
PTFE1614T	16	14	21	305	7	102	109
PTFE2220T	22	20	9	131	3	44	152

Applicazioni:

Le tubazioni della serie PTFE sono state create principalmente per la conduzione di vernici, oli, aria, acqua, fluidi a base acquosa in genere e vapore.

Tubazioni non idonee per il passaggio di ossigeno e vapore saturo in pressione. Tubazioni realizzate nella versione standard in colorazione naturale; a richiesta altri colori.

Temperature di utilizzo:

Da -60 °C a +260 °C

Applications:

The hoses in the PTFE series have been created mainly for conduction of paints, oil, air, water, fluids containing water in general and steam.

Hoses not suitable for the through flow of oxygen and saturated steam under pressure. Standard version hoses are produced in natural colors. Other colors are available on request.

Utilization temperature:

From -60°C to + 260°C