



TUBI IN PTFE RICOPERTI DI EPDM - PLCT

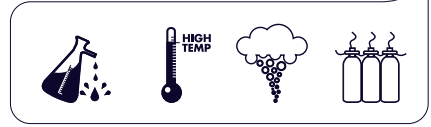
PTFE HOSES WITH EPDM RUBBER COVER - PLCT

I tubi PLCT sono particolarmente utilizzati nel settore alimentare adatti al trasporto di qualsiasi tipo di fluido. Composti da un tubo interno prodotto con resine in PTFE approvate FDA (disponibile anche nella versione conduttiva alimentare), ricoperti da una guaina in EPDM resistente alle alte temperature di colore blu.

PLCT Hoses are designed for full flow applications. The Internal hose is produced with PTFE resins FDA approved (static conductive tube also available), EPDM blue cover is also high temperature resistant.



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		PESI WEIGHTS (Kg/mt)	VUOTO VACUUM (bar)
	(in)	(mm)	(in)	(mm)	(psi)	(bar)	(psi)	(bar)	(in)	(mm)		
PLCT	1/2	13	0.984	25	787,5	54	2100	144	5.906	80	0.52	- 0.90
PLCT	3/4	19	1.220	31	750	52.5	2000	140	7.382	120	0.92	- 0.90
PLCT	1	25	1.457	37	675	46.5	1800	124	8.858	170	1.11	- 0.90
PLCT	1 1/4	32	1.732	44	600	42	1600	112	10.335	240	1.45	- 0.90
PLCT	1 1/2	38	2.008	51	506,25	36	1350	96	13.287	290	1.77	- 0.90
PLCT	2	50	2.598	66	450	31.5	1200	84	16.240	360	2.21	- 0.90

STRUTTURA:

Tubo interno in PTFE liscio ricoperto in gomma. Rinforzi multipli, supportati da un doppio filo ad elica. Resistente agli agenti chimici, all'ozono e con copertura antiabrasioni.

VANTAGGI:

- Eccellente resistenza chimica
- Compatibile con qualsiasi tipo di materiale
- Facilmente lavabile: sterile, tubo liscio non adesivo, lavabile con vapore, soda caustica e solventi o altri prodotti adatti alla pulizia.
- Durevole, resistente alle schiacciature

GRADI DI TEMPERATURA:

da -40°C (-40°F) a 177°C (350°F)

CONSTRUCTION:

Smooth Teflon innercore bonded to rubber. Multiple reinforcements, double helix wire supported. Chemically resistant, ozone and abrasion resistant cover.

ADVANTAGE TEFLON:

- Unexcelled chemical resistance
- Compatible with all materials
- Easy to clean: assured sterility, non-stick smooth tube, can be cleaned with steam, caustics, solvents or other cleaning agents.
- Durable, kink resistant

TEMPERATURE RATING:

-40°C (-40°F) to 177°C (350°F)

