

RETIN/TR-PU-B/ET

H.T. - RETIN/PU/ET - WP 20 BAR



IT IMPIEGO

Tubo flessibile retinato in poliuretano idoneo per alimenti per utensili pneumatici in genere, verniciatura, aerografi, liquidi, ecc.

Normative di riferimento: REG. (EU) 10/2011 Class A,B,C

- **TEMPERATURA:** -25°C +75°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in poliuretano trasparente a base etere.
- **Rinforzi:** inserzione di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in poliuretano blu resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - RETIN/PU/ET - W.P. 20 BAR - Made in Italy".

EN APPLICATION

Polyurethane flexible hose suitable for food for pneumatic tools in general, painting, spray guns, liquids, etc.

Standards: REG. (EU) 10/2011 Class A,B,C

- **TEMPERATURE RANGE:** -25°C +75°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth transparent polyurethane a basic ether.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** abrasion, weathering and most chemicals resistant blue polyurethane.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - RETIN/PU/ET - W.P. 20 BAR - Made in Italy".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
6	1/4"	10	3/8"	0,061	0,04	20	300	60	900	100	328
8	5/16"	12	15/32"	0,077	0,05	20	300	60	900	100	328
10	3/8"	15	19/32"	0,100	0,07	20	300	60	900	100	328
13	1/2"	19	3/4"	0,181	0,12	20	300	60	900	100	328

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291)
- tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291)
- tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.