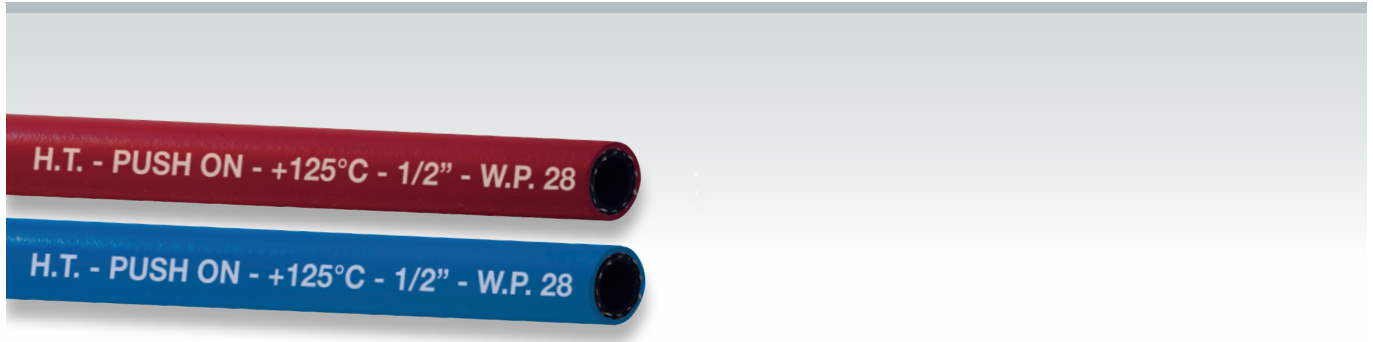


PUSH-HT/B-R



IT IMPIEGO

Tubo in gomma idoneo per mandata di aria, acqua calda e fredda e per prodotti chimici a bassa concentrazione. Particolarmente indicato per raffreddamento di stampi con sistema di raccordatura push lock.

- **TEMPERATURA:** --40°C +125°C (punte 135°C)

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma speciale resistente ad alte temperatura.
- **Rinforzi:** trecce di filato sintetico ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma EPDM rosso e blu resistente all'abrasione, e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia.
- **Marcatura:** inchiostro "H.T. - PUSH ON +125°C - I.D. W.P. 28 BAR. - trimestre di produzione."

Disponibile in versione Nera con mescola NBR vedi divisione tubi carburanti.

EN APPLICATION

Rubber hose suitable for delivery of air, hot and cold water, and chemical products low with push lock fitting system.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +125°C (peak 135°)

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth special rubber for high temperature.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile braids.
- **Cover:** red or blue, abrasion, and weathering resistant EPDM red and blue rubber.
- **Surface:** smooth fabric.
- **Branding:** ink marking "H.T. - PUSH ON + 125°C - I.D - W.P. 28 BAR- production quarter".

Available in Black version with NBR compound see fuel pipes division.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
7.9	5/16"	13.9	9/16"	0.14	0.09	28	406	112	1624	75	2.95"	50+vari	164
9.5	3/8"	15.5	19/32"	0.16	0.11	28	406	112	1624	80	3.15"	50+vari	164
12.7	1/2"	19.5	3/4"	0.23	0.15	28	406	112	1624	100	3.94"	50+vari	164
19	3/4"	28.5	1.1/16"	0.35	0.24	21	315	84	1260	140	5.51"	50+vari	164

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.