

PUSH-HT SAE/100 R6

H.T. - PUSH ON - SAE 100 R6 - 1/2"

IT IMPIEGO

Tubo in gomma idoneo per mandata di fluidi idraulici, oli, lubrificanti, nafta e aria. Particolarmente indicato per raccordatura mediante sistema push lock.

- **TEMPERATURA:** -40°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma NBR.
- **Rinforzi:** trecce di filato sintetico ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma NBR nero resistente all'abrasione, e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - PUSH ON - -40°C +100°C - SAE/100 R6 - I.D. - trimestre di produzione."

EN APPLICATION

Rubber hose suitable for delivery of hydraulic fluid, oils, lubricants and air. Particularly suitable for connection with push lock system.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black NBR rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile braids.
- **Cover:** NBR black rubber, abrasion, and weathering resistant.
- **Surface:** smooth fabric.
- **Branding:** ink marking "H.T. - PUSH ON - -40°C +100°C - SAE/100 R6 - I.D - production quarter".

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
15.9	5/8"	22.6	29/32"	0.27	0.18	24	348	96	1392	125	4.92"	50+vari	164
19	3/4"	25.8	1.1/16"	0.33	0.22	21	315	84	1260	140	5.51"	50+vari	164
25.4	1"	33.2	1.11/32"	0.45	0.30	20	300	80	1200	170	6.69"	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.