

# TORCH/10NL



## IT IMPIEGO

**Tube in gomma** rinforzato usato come flessibile per la costruzione di torce. Isolamento elettrico oltre 5.000 volt.

- **TEMPERATURA:** -30°C +100°C

## STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera EPDM resistente al calore.
- **Rinforzi:** inserzione di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma EPDM nera resistente agli agenti atmosferici, al calore ed all'abrasione.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** listino a rilievo "H.T. - DI/DE - trimestre produzione".

**Tolleranze DI:** ISO 1307/92:  $\pm 0.5$  mm.

**Disponibile su richiesta:** con copertura rossa o verde.

## EN APPLICATION

**Reinforced long length rubber hose** suitable for welding torches. Electrical insulation over 5.000 volt.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +100°C

## CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, heat resistant EPDM rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black, abrasion, heat and ageing resistant EPDM rubber.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** embossed "H.T. - ID/OD - production quartel".

**Tolerances on ID:** ISO 1307/92:  $\pm 0.5$  mm.

**Available on request:** with red or green cover.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. 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
8	5/16"	13	1/2"	0.12	0.08	10	150	30	300	60	2.36"	100+vari	328+sh.le.
9	11/32"	14	9/16"	0.13	0.09	10	150	30	300	60	2.76"	100+vari	328+sh.le.
10	3/8"	15.5	5/8"	0.16	0.11	10	150	30	300	60	3.15"	100+vari	328+sh.le.

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.