

GHP/20NL

H.T. - MULTI PURPOSE - ANTISTATIC - WP 20

IT IMPIEGO

Tubo in gomma long length multiuso indicato per il convogliamento di:

- gas e fluidi in ambienti dove sia richiesto un tubo anti-statico
- vernici i cui solventi non contengano idrocarburi alifatici aromatici e clorurati
- acidi, basi, soluzioni saline, alcoli, glicoli e acqua di mare
- acqua calda a +120°C

TEMPERATURA: -40°C +120°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera antistatica EPDM.
- **Rinforzi:** inserzione di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera EPDM resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'ozono.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - MULTIPURPOSE ANTI-STATIC - W.P. 20 BAR"

EN APPLICATION

General purpose long length rubber hose suitable for:

- gases and fluids in uses where an antistatic hose is required.
- paints with solvents not containing aromatic, aliphatic and chlorinated hydrocarbons
- acids, saline solutions, alcohol, marine water.
- hot water up to +120°C

• **TEMPERATURE RANGE** -40°C +120°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth resistant conductive EPDM rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black, abrasion, weathering and ozone resistant EPDM rubber.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - MULTIPURPOSE ANTI-STATIC - W.P. 20 BAR"

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. 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"	14	9/16"	0.20	0.13	20	300	60	900	100	328
10	3/8"	19	3/4"	0.26	0.17	20	300	60	900	100	328
13	1/2"	22	7/8"	0.27	0.18	20	300	60	900	60	196.8
16	5/8"	25	1"	0.37	0.25	20	300	60	900	50	164
19	3/4"	29	1.5/32"	0.47	0.32	20	300	60	900	50	164
25	1"	36	1.13/32"	0.65	0.44	20	300	60	900	50	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.