

FLATPOMP/B

H. T. - FLATPOMP/B - 76mm - U02072

IT IMPIEGO

Tubo in pvc a struttura appiattibile per mandata a pressione di acqua e liquidi in genere.

- **TEMPERATURA:** -10°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc nero.
- **Rinforzi:** inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in pvc azzurro resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. FLATPOMP/B - d.i."

EN APPLICATION

Softwall light and flat pvc hose suitable for delivery of water and liquids.

- **TEMPERATURE RANGE:** -10°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth pvc.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** blue, abrasion and weathering resistant pvc.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - FLATPOMP/B - i.d."

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
38	1.1/2"	0.28	0.19	8	120	24	360	50	164
40	1.9/16"	0.30	0.20	8	120	24	360	50	164
45	1.3/4"	0.35	0.23	8	120	24	360	50	164
52	2"	0.41	0.28	8	120	24	360	50	164
63	2.1/2"	0.53	0.35	8	120	24	360	50	164
76	3"	0.68	0.46	8	120	24	360	50	164
80	3.5/32"	0.72	0.48	8	120	24	360	50	164
90	3.17/32"	0.83	0.55	8	120	24	360	50	164
102	4"	0.86	0.58	8	120	24	360	50	164
127	5"	1.34	0.90	5.5	82.5	17	255	50	164
153	6"	1.65	1.11	5.5	82.5	17	255	50	164
203	8"	2.30	1.54	2.5	37.5	8	120	50	164

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.