



## SANIPOMP/W

### ZASTOSOWANIE:

Wąż gumowy o gładkiej powierzchni, bardzo elastyczny, zaprojektowany jako rura kanalizacyjna do przemysłu morskiego. Jego główną zaletą jest ograniczenie rozprzestrzeniania się nieprzyjemnych zapachów z odpływów toalet.

**ZAKRES TEMPERATUR:** -30°C +80°C

### STRUKTURA:

**WARSTWA WEWNĘTRZNA:** czarna, gładka guma o wysokim poziomie nieprzepuszczalności.

**WZMOCNIENIE:** opłot stalowy z silnym syntetycznym, tekstylnym włóknem.

**WARSTWA ZEWNĘTRZNA:** biała guma, odporna na ścieranie i czynniki morskie.

**POWIERZCHNIA:** gładka, wykończona materiałem.

**OZNACZENIE NA WĘŻU:** ciągły pasek z niebieskim napisem „H.T. - SANIPOMP / W - SANITATION HOSE - W.P. 7 BAR (100 PSI) - Italy”

**WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA:** 3:1

### APPLICATION:

Hardwall smooth cover rubber hose very flexible designed as sewage pipe for marine toilets. Its main advantage is to limit the spreading of odours from the toilet drains.

**TEMPERATURE RANGE:** -30°C +80°C

### CONSTRUCTION:

**TUBE:** black, smooth. Impermeability good level rubber.

**REINFORCEMENT:** steel wire helix with high strength synthetic textile plies.

**COVER:** white, abrasion, sea water and marine agents resistant rubber.

**SURFACE:** smooth fabric finished.

**BRANDING:** blue transfer tape lettering “H.T. - SANIPOMP / W - SANITATION HOSE - W.P. 7 BAR (100 PSI) - Italy”

**SAFETY FACTOR:** 3:1

Inne średnice i/lub ciśnienia dostępne są na życzenie. Właściwości i dane techniczne mogą być zmieniane bez uprzedzenia.

Other diameters and/or pressures are available on request. The characteristics and technical data could be changed without warning.

Średnica wew. Inside diameter		Średnica zew. Outside diameter		Waga Weight	Ciś. robocze Working pressure		Ciś. rozrywające Burst pressure		Podciśnienie Vacuum	Promień gięcia Bending radius	Długość Length
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	bar	mm	m
16	5/8"	26	1.1/32"	0,56	7	105	21	315	0,9	65	30,5
19	3/4"	29	1.5/32"	0,70	7	105	21	315	0,9	75	30,5
25	1"	35	1.3/8"	0,75	7	105	21	315	0,9	100	30,5
30	1.3/16"	40	1.9/16"	0,93	7	105	21	315	0,9	120	30,5
38	1.1/2"	48	1.7/8"	1,15	7	105	21	315	0,9	150	30,5