



SANIPOMP/HT

ZASTOSOWANIE:

Wąż PVC z oplotem PVC, przeznaczony do kanalizacji w przemyśle morskim. Jego zaletą jest ograniczanie rozprzestrzeniania się nieprzyjemnych zapachów z odpływów toalet.

ZAKRES TEMPERATUR: -10°C +60°C

STRUKTURA:

WARSTWA WEWNĘTRZNA: gładka, biała, o wysokim poziomie przepuszczalności PVC.

WZMOCNIENIE: odporny na uderzenia i zgniatanie biały oplot PVC.

WARSTWA ZEWNĘTRZNA: biała PVC, odporna na warunki atmosferyczne i większość chemikaliów.

POWIERZCHNIA: gładka.

OZNACZENIE NA WĘŻU: drukowane „H.T. - SANIPOMP/HT - ODOUR SHIELD - Made in Italy - i.d.”

APPLICATION:

PVC wire PVC hose designed as sewage pipe for marine toilets. It has the advantage to limit the spreading of odours from the toilet drains.

TEMPERATURE RANGE: -10°C +60°C

CONSTRUCTION:

TUBE: white, smooth. Impermeability good level PVC.

REINFORCEMENT: impact and crush resistant white PVC wire helix.

COVER: white, smooth, weathering and most chemicals resistant PVC.

SURFACE: smooth.

BRANDING: ink marking “H.T. - SANIPOMP/HT - ODOUR SHIELD - Made in Italy - i.d.”

Podane charakterystyki odnoszą się do zakresu temperatur od 23°C ± 2°C (ISO 291) - przy tolerancji ± 5%

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

All technical specifications apply to a temperature of 23°C ± 2°C (ISO 291) - tolerance on all specifications ± 5%

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

Średnica wew. Inside diameter		Grubość ścianki Thickness		Waga Weight	Ciś. robocze Working pressure		Podciśnienie Vacuum	Promień gięcia Bending radius	Długość Length
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	mm	m
16	5/8"	3	0,12"	0,22	7	105	0,7	60	30
20	3/4"	3,2	0,13"	0,30	7	105	0,7	100	30
25	1"	3,8	0,15"	0,46	7	105	0,7	110	30
38	1.1/2"	4	0,16"	0,67	6	90	0,7	180	30