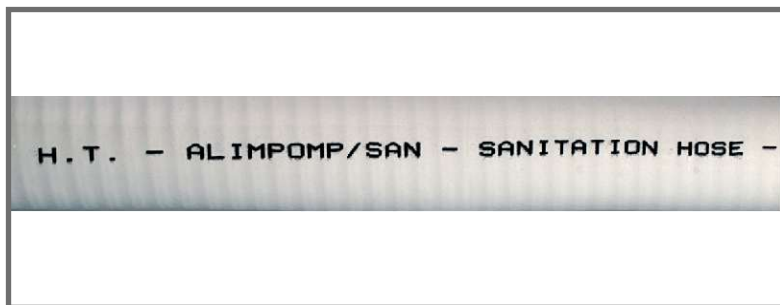


ALIMPOMP/SAN



ZASTOSOWANIE:

Wąż PVC z oplotem metalowym, bardzo elastyczny, zaprojektowany jako rura kanalizacyjna do przemysłu morskiego. Jego zaletą jest ograniczanie rozprzestrzeniania się nieprzyjemnych zapachów z odpływów toalet.

ZAKRES TEMPERATUR: -15°C +60°C

STRUKTURA:

WARSTWA WEWNĘTRZNA: gładka, biała, specjalna mieszanka PVC, wysoki poziom nieprzepuszczalności.

WZMOCNIENIE: oplot ze stalowego drutu.

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

POWIERZCHNIA: gładka wytłaczana.

OZNACZENIE NA WĘŻU: drukowane „H.T. - ALIMPOMP/SAN - SANITATION HOSE - d.i. + o.d. - ITALY”

APPLICATION:

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

TEMPERATURE RANGE: -15°C +60°C

CONSTRUCTION:

TUBE: smooth white special PVC compound. Impermeability good level compound.

REINFORCEMENT: steel wire helix.

COVER: weathering and most chemicals resistant white PVC.

SURFACE: smooth extruded.

BRANDING: ink marking “H.T. - ALIMPOMP/SAN - SANITATION HOSE - d.i. + o.d. - ITALY”

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"	3,5	0,14"	0,30	6	90	0,8	35	30
20	25/32"	3,5	0,14"	0,32	5	75	0,8	50	30
25	1"	4	0,16"	0,55	5	75	0,8	75	30
30	1.3/16"	4	0,16"	0,60	4,5	67,5	0,8	90	30
32	1.1/4"	4,5	0,18"	0,70	4,5	67,5	0,8	95	30
38	1.1/2"	5	0,20"	0,90	4	60	0,8	115	30
40	1.9/16"	5	0,20"	0,98	4	60	0,8	120	30
45	1.3/4"	5,5	0,22"	1,25	3,5	52,5	0,8	135	30
50	2"	5,5	0,22"	1,40	3,5	52,5	0,8	150	30
60	2.3/8"	6,5	0,25"	2,00	3	45	0,7	180	30