

## SILCORD/3/BLU



### ZASTOSOWANIE:

Wąż silikonowy odpowiedni do dostarczania gorącej wody, niekorozyjnych płynów z płynami chłodzącymi. Używany jako elastyczny łącznik w układach chłodzących w silnikach, w których występują wysokie temperatury.

**ZAKRES TEMPERATUR:** -40°C +200°C

### STRUKTURA:

**WARSTWA WEWNĘTRZNA:** niebieska, gładka, guma silikonowa.

**WZMOCNIENIE:** silne nylonowe warstwy tekstylne.

**WARSTWA ZEWNĘTRZNA:** niebieska, odporna na wysokie temperatury, ozon i warunki atmosferyczne guma silikonowa.

**POWIERZCHNIA:** gładka, wykończona materiałem.

**OZNACZENIE NA WĘŻU:** ciągły pasek z białym napisem „MARINE SILTECH by HOSES TECHNOLOGY”

**WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA:** 3:1

**DŁUGOŚCI NA ŻYCZENIE**

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

### APPLICATION:

Softwall silicon hose for delivery of hot water mixed with cooling liquids. Used as flexible joint in cooling circuits in engines where there are high temperatures.

**TEMPERATURE RANGE:** -40°C +200°C

### CONSTRUCTION:

**TUBE:** blue, smooth, silicon rubber.

**REINFORCEMENT:** high strength nylon textile plies.

**COVER:** blue, heat, ozone and weathering resistant silicon rubber.

**SURFACE:** smooth fabric finished.

**BRANDING:** white transfer tape lettering „MARINE SILTECH by HOSES TECHNOLOGY”

**SAFETY FACTOR:** 3:1

**LENGTHS ON REQUEST**

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		kg Waga Weight	Ciś. robocze Working pressure		Ciś. rozrywające Burst pressure	
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi
25	1"	35	1.3/8"	0,57	3	45	9	135
30	1.3/16"	40	1.9/16"	0,66	3	45	9	135
32	1.1/4"	42	1.21/32"	0,70	3	45	9	135
35	1.3/8"	45	1.3/4"	0,75	3	45	9	135
38	1.1/2"	48	1.7/8"	0,81	3	45	9	135
40	1.9/16"	50	1.31/32"	0,85	3	45	9	135
42	1.21/32"	52	2.1/16"	0,89	3	45	9	135
45	1.3/4"	55	2.5/32"	0,94	3	45	9	135
48	1.7/8"	58	2.9/32"	1,00	3	45	9	135
51	2"	61	2.13/32"	1,06	3	45	9	135
60	2.3/8"	70	2.3/4"	1,23	3	45	9	135
65	2.9/16"	75	2.15/16"	1,32	3	45	9	135
70	2.3/4"	80	3.5/32"	1,41	3	45	9	135
76	3"	86	3.3/8"	1,53	3	45	9	135
80	3.5/32"	90	3.17/32"	1,60	3	45	9	135
90	3.17/32"	100	3.15/16"	1,79	3	45	9	135
102	4"	112	4.3/8"	2,02	3	45	9	135
127	5"	140	5.1/2"	3,27	3	45	9	135
152	6"	165	6.1/2"	3,88	3	45	9	135