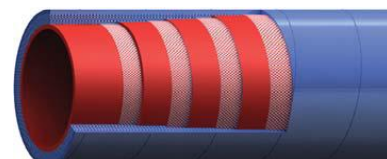


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Silicone Cooling



REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en g/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
	SILICONE COOLING 19	19	3/4"	19,0		27,0	5	15			0,335	40
	SILICONE COOLING 25	25	1"	25,4		34,0	5	15			0,455	40
	SILICONE COOLING 32	32	1 1/4"	32,0		40,0	5	15			0,550	40
	SILICONE COOLING 38	38	1 1/2"	38,0		46,0	5	15			0,650	40
	SILICONE COOLING 44	44	1 3/4"	44,5		53,0	5	15			0,740	40
	SILICONE COOLING 50	50	2"	50,8		59,0	5	15			0,840	40
	SILICONE COOLING 63	63	2 1/2"	63,5		73,0	5	15			1,030	18,3
	SILICONE COOLING 76	76	3"	76,2		85,0	5	15			1,320	18,3
	SILICONE COOLING 90	90	3 1/2"	90,0		99,0	5	15			1,582	18,3
	SILICONE COOLING 101	101	4"	101,6		112,0	5	15			1,970	18,3

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant



STRUCTURE:

Tube intérieur: Silicone résistant à l'eau de mer, antigel, eux huiles minérales.

Renfort : Insertion textile haute tenacité.

Tube extérieur: Silicone lisse, résistant à l'eau de mer, à l'abrasion, à l'ozone, aux agents atmosphériques et à la flamme.

APPLICATIONS:

Pour les systèmes de refroidissement des moteurs marins avec une température très élevée.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 54° C à + 177° C

NORMES:

ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: Sea water, water mixed with anti-freeze, mineral oils, resistant smooth silicone.

Reinforcement : High tensile synthetic textile.

Cover: Sea water, abrasion, ozone, weather and flame resistant smooth silicone.

APPLICATIONS:

For delivery of very high temperature exhaust gases and sea water in cooling systems of marine vehicles, where high performance and extra flexibility are required.

TEMPERATURE:

de - 65° F à + 350° F

NORMS:

ISO 1307