

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Silicone Cooling S&D



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 S&D 12	12	1/2"	12,7		23,0	15	45	-0,8	20	0,397	40
	SILICONE COOLING S&D 19	19	3/4"	19,0		30,0	15	45	-0,8	35	0,557	40
	SILICONE COOLING S&D 25	25	1"	25,4		36,0	10	30	-0,8	50	0,713	40
	SILICONE COOLING S&D 32	32	1 1/4"	32,0		43,0	10	30	-0,8	75	0,887	40
	SILICONE COOLING S&D 38	38	1 1/2"	38,0		50,0	10	15	-0,8	92	1,179	40
	SILICONE COOLING S&D 44	44	1 3/4"	44,5		56,0	5	15	-0,8	100	1,354	4040
	SILICONE COOLING S&D 50	50	2"	50,8		62,5	5	15	-0,8	125	1,590	40
	SILICONE COOLING S&D 63	63	2 1/2"	63,5		75,0	5	15	-0,8	160	1,946	18,3
	SILICONE COOLING S&D 76	76	3"	76,2		89,5	5	15	-0,8	200	2,661	18,3
	SILICONE COOLING S&D 90	90	3 1/2"	90,0		103,0	5	15	-0,8	300	3,105	18,3
	SILICONE COOLING S&D 101	101	4"	101,6		117,0	5	15	-0,8	400	3,883	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 et spirale en acier noyé.

Tube extérieur: Silicone, 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 and steel wire helix.

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

APPLICATIONS:

For delivery of very high temperature exhaust gases and sea water in cooling systems of marine vehicles, where high

TEMPERATURE:

de - 65° F à + 350° F

NORMS:

ISO 1307