

SILCORD

TUYAU POUR REFOULEMENT D'EAU DE REFROIDISSEMENT AVEC TEMPERATURES MOYENNES ET ÉLEVÉES



APPLICATION

Tuyau refoulement d'air, d'eau et liquides de refroidissement base acides organique (sébacé ou acide 2-éthylhexanoïque)

TUBE INTERIEUR

Bleu, lisse, en silicone **VMQ**. Disponible sur demande en fluoroelastomere **F VMQ**

ARMATURE

Nappes en polyester haute résistance

REVETEMENT EXTERIEUR

Bleu, lisse, en silicone **VMQ**, résistant à l'ozone, aux agents atmosphériques et à la corrosion du au fluides réfrigérants.

TEMPERATURE

-56°C +180°C

NORMES

SAE J20 R1 Class A

ID		THK	REINFORCEMENT	WP		BP		LENGHT
mm	inch	mm	nr	bar	psi	bar	psi	m
6	1/4	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	1000/4000
8	5/16	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	1000/4000
10	13/32	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	1000/4000
12.5	15/32	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	1000/4000
13	1/2	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	1000/4000
14	35/64	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	1000/4000
16	5/8	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	1000/4000
18	45/64	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	1000/4000
19	3/4	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	1000/4000
20	25/32	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	1000/4000
22	7/8	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	1000/4000
25	1	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	1000/4000
28	1 7/64	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	1000/4000
30	1 3/16	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	1000/4000
32	1 1/4	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	1000/4000
35	1 3/8	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	1000/4000
38	1 1/2	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	1000/4000
40	1 37/64	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	1000/4000
42	1 21/32	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	1000/4000
45	1 25/32	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	1000/4000
51	2	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	1000/4000
55	2 11/64	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	1000/4000
57	2 1/4	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	1000/4000
60	2 23/64	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	1000/4000
63	2 31/64	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	1000/4000
65	2 9/16	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	1000/4000
70	2 3/4	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	1000/4000
76	3	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	1000/4000
79	3 7/64	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	1000/4000

ID		THK	REINFORCEMENT	WP		BP		LENGHT
mm	inch	mm	nr	bar	psi	bar	psi	m
89	3 1/2	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	1000/4000
102	4	4,5 ± 0,5	5	3	45	9	135	1000/4000
114	4 31/64	4,5 ± 0,5	5	3	45	9	135	1000/4000
127	5	4,5 ± 0,5	5	3	45	9	135	1000/4000
150	6	4,5 ± 0,5	5	3	45	9	135	1000/4000

D'autres diamètres et pressions sont disponibles sur demande. Les données techniques, les structures et les polymères sont sujets à changement sans préavis.