

SILCORD 90° /102

TUYAU POUR REFOULEMENT D'EAU DE REFROIDISSEMENT AVEC températures 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

REVEITEMENT 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		ARM LENGTH
mm	inch	mm	nr	bar	psi	bar	psi	m
8	5/16	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
12	15/32	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
15	19/32	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
16	5/8	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
18	45/64	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
19	3/4	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
22	7/8	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
25	1	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
28	1 7/64	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
30	1 3/16	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
32	1 1/4	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
35	1 3/8	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
38	1 1/2	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
40	1 37/64	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
42	1 21/32	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
45	1 25/32	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
48	1 57/64	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
51	2	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	102
54	2 1/8	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	102
57	2 1/4	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	102
60	2 23/64	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	102
63	2 31/64	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	102
70	2 3/4	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	102
76	3	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	102
80	3 5/32	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	102
89	3 1/2	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	102

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