

SILCORD 90° /150

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 $\mathbf{VMQ}.$ Disponible sur demande en fluoroelastomere \mathbf{F} \mathbf{VMQ}

ARMATURE

Nappes en polyester haute résistance

REVETEMENT EXTERIEUR

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

TEMPERATURE

-56°C +180°C

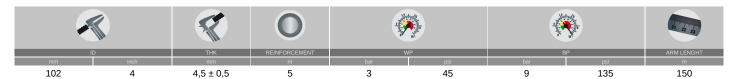
NORMES

SAE J20 R1 Class A

			0					21 22 23
mm	ID inch	THK	REINFORCEMENT	۷ bar	VP psi	bar .	BP noi	ARM LENGHT
8	5/16	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
10	13/32	4.5 ± 0.5	3	3	45	9	135	150
13	1/2	$4,5 \pm 0,5$	3	3	45	9	135	150
15	19/32	$4,5 \pm 0,5$	3	3	45	9	135	150
16	5/8	4.5 ± 0.5	3	3	45	9	135	150
18	45/64	$4,5 \pm 0,5$	3	3	45	9	135	150
20	25/32	$4,5 \pm 0,5$	3	3	45	9	135	150
22	7/8	$4,5 \pm 0,5$	3	3	45	9	135	150
25	1	$4,5 \pm 0,5$	3	3	45	9	135	150
28	1 7/64	$4,5 \pm 0,5$	3	3	45	9	135	150
30	1 3/16	$4,5 \pm 0,5$	3	3	45	9	135	150
32	1 1/4	$4,5 \pm 0,5$	3	3	45	9	135	150
35	1 3/8	$4,5 \pm 0,5$	3	3	45	9	135	150
38	1 1/2	$4,5 \pm 0,5$	3	3	45	9	135	150
40	1 37/64	$4,5 \pm 0,5$	3	3	45	9	135	150
45	1 25/32	$4,5 \pm 0,5$	3	3	45	9	135	150
48	1 57/64	$4,5 \pm 0,5$	3	3	45	9	135	150
50	1 31/32	$4,5 \pm 0,5$	3	3	45	9	135	150
54	2 1/8	$4,5 \pm 0,5$	4	3	45	9	135	150
57	2 1/4	$4,5 \pm 0,5$	4	3	45	9	135	150
60	2 23/64	$4,5 \pm 0,5$	4	3	45	9	135	150
63	2 31/64	$4,5 \pm 0,5$	4	3	45	9	135	150
65	2 9/16	$4,5 \pm 0,5$	4	3	45	9	135	150
70	2 3/4	$4,5 \pm 0,5$	4	3	45	9	135	150
76	3	$4,5 \pm 0,5$	4	3	45	9	135	150
80	3 5/32	$4,5 \pm 0,5$	4	3	45	9	135	150
83	3 15/64	$4,5 \pm 0,5$	4	3	45	9	135	150
85	3 3/8	$4,5 \pm 0,5$	4	3	45	9	135	150
89	3 1/2	$4,5 \pm 0,5$	4	3	45	9	135	150

Tubi Gomma Torino S.p.a. 15040 Mirabello Monferrato (AL) - ITALY - Strada Statale 31 - km 39,4 Nr. 42 Téléphone: +39 0142.641300 Fax: +39 0142.641350 e-mail: com@tubigommatorino.it





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