

SILCORD 90° /102

TUBO MANDATA ACQUA DI RAFFREDDAMENTO PER MEDIE E ALTE TEMPERATURE



APPLICAZIONE

Mandata di acqua, aria e fluidi refrigeranti a base di acidi organici (sebacato o acido 2-etilensanoico)

SOTTOSTRATO

Blu, liscio, in gomma siliconica **MVQ**. A richiesta in gomma fluorosiliconica **F MVQ**

RINFORZO

Tessuti in poliestere ad alta tenacità

COPERTURA

Blu, liscio, in gomma siliconica **MVQ** resistente all' ozono, agli agenti atmosferici ed alla corrosione dei refrigeranti

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-56°C +180°C

NORME

SAE J20 R1 Classe 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

Altri diametri e pressioni sono disponibili su richiesta. I dati tecnici, le strutture ed i polimeri possono essere modificati senza preavviso.