

SILCORD

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		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

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