

# SILCORD 90° /150

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	150
10	13/32	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
13	1/2	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
15	19/32	4,5 ± 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 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
20	25/32	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
22	7/8	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
25	1	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
28	1 7/64	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
30	1 3/16	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
32	1 1/4	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
35	1 3/8	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
38	1 1/2	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
40	1 37/64	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
45	1 25/32	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
48	1 57/64	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
50	1 31/32	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
54	2 1/8	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	150
57	2 1/4	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	150
60	2 23/64	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	150
63	2 31/64	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	150
65	2 9/16	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	150
70	2 3/4	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	150
76	3	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	150
80	3 5/32	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	150
83	3 15/64	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	150
85	3 3/8	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	150
89	3 1/2	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	150

ID		THK	REINFORCEMENT	WP		BP		ARM LENGTH
mm	inch	mm	nr	bar	psi	bar	psi	m
102	4	4,5 ± 0,5	5	3	45	9	135	150

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