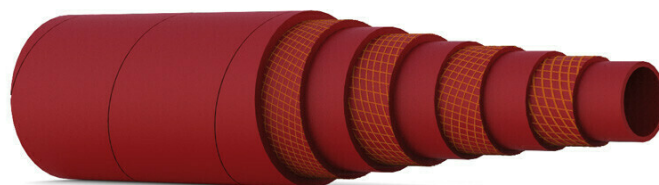


# SILAR

TUBO MANDATA ACQUA DI RAFFREDDAMENTO PER ALTE TEMPERATURE



## APPLICAZIONE

Mandata acqua calda e fluidi refrigeranti, utilizzati nei circuiti di raffreddamento dei motori endotermici con temperature di lavoro molto elevate

## SOTTOSTRATO

Rosso, liscio in silicone **MVQ** (disponibile in vari colori)

## RINFORZO

Tessuti in NOMEX

## COPERTURA

Rossa, liscia, ad impressione tela in silicone **MVQ**, resistente al calore ed agli agenti atmosferici (disponibile in vari colori)

## TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-60°C +250°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
12	15/32	22	7/8	0.30	5	75	15	225	1/20
18	45/64	28	1 7/64	0.38	5	75	15	225	1/20
20	25/32	30	1 3/16	0.43	5	75	15	225	1/20
22	7/8	32	1 1/4	0.46	5	75	15	225	1/20
25	1	35	1 3/8	0.50	5	75	15	225	1/20
28	1 7/64	38	1 1/2	0.54	5	75	15	225	1/20
30	1 3/16	40	1 37/64	0.60	5	75	15	225	1/20
32	1 1/4	42	1 21/32	0.64	5	75	15	225	1/20
35	1 3/8	45	1 25/32	0.68	5	75	15	225	1/20
38	1 1/2	48	1 57/64	0.70	5	75	15	225	1/20
40	1 37/64	50	1 31/32	0.74	5	75	15	225	1/20
42	1 21/32	52	2 15/32	0.78	5	75	15	225	1/20
45	1 25/32	55	2 11/64	0.83	5	75	15	225	1/20
48	1 57/64	58	2 9/32	0.88	5	75	15	225	1/20
50	1 31/32	60	2 3/8	0.93	5	75	15	225	1/20
51	2	61	2 13/32	0.94	5	75	15	225	1/20
55	2 11/64	65	2 9/16	0.98	4	60	12	180	1/20
60	2 3/8	70	2 3/4	1.10	4	60	12	180	1/20
63.5	2 1/2	73.5	2 57/64	1.19	4	60	12	180	1/20
70	2 3/4	80	3 5/32	1.28	4	60	12	180	1/20
76	3	86	3 25/64	1.40	4	60	12	180	1/20
80	3 5/32	90	3 35/64	1.45	4	60	12	180	1/20
90	3 35/64	100	3 15/16	2.01	4	60	12	180	1/20
102	4	112	4 13/32	2.30	4	60	12	180	1/20

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