

SILAR

Mandata acqua di raffreddamento per alte temperature 250°C



TUBO IN SILICONE

STRUTTURA: Tubo in silicone MVQ con sottostrato rosso liscio, disponibile in vari colori. Rinforzo con inserzioni tessili in NOMEX copertura in silicone MVQ rosso liscio ad impressione tela, resistente agli agenti atmosferici ed al calore, disponibili in vari colori.

IMPIEGO: Mandata acqua calda mista a liquidi antigelo. Utilizzato come collegamento flessibile nel circuito di raffreddamento nei motori endotermici dove ci sono alte temperature.

TEMPERATURE DI LAVORO: -50°C +250°C

LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli da 20 m.

Su richiesta lunghezze da 1 m.

PRESSIONE DI ESERCIZIO: Vedi scheda a lato.

FATTORE SICUREZZA: 3:1

Ø Int	Ø Est	BAR	€ / Mtl.
12	22	10	RICHIEDERE OFFERTA
18	28	10	RICHIEDERE OFFERTA
20	30	10	RICHIEDERE OFFERTA
22	32	10	RICHIEDERE OFFERTA
25	35	10	RICHIEDERE OFFERTA
28	38	10	RICHIEDERE OFFERTA
30	40	10	RICHIEDERE OFFERTA
32	42	10	RICHIEDERE OFFERTA
35	45	10	RICHIEDERE OFFERTA
38	48	10	RICHIEDERE OFFERTA
40	50	10	RICHIEDERE OFFERTA
42	52	8	RICHIEDERE OFFERTA
45	55	8	RICHIEDERE OFFERTA
48	58	8	RICHIEDERE OFFERTA
50	60	8	RICHIEDERE OFFERTA
51	61	8	RICHIEDERE OFFERTA
55	65	4	RICHIEDERE OFFERTA
60	70	4	RICHIEDERE OFFERTA
63,5	73,5	4	RICHIEDERE OFFERTA
70	80	4	RICHIEDERE OFFERTA
76	86	4	RICHIEDERE OFFERTA
80	90	4	RICHIEDERE OFFERTA
90	100	4	RICHIEDERE OFFERTA
102	112	4	RICHIEDERE OFFERTA