

SILSPIR

Aspirazione e mandata acqua di raffreddamento
 per alte temperature 200°C
 ottima flessibilità



TUBO IN SILICONE

STRUTTURA: Sottostrato in silicone MVQ rosso liscio, disponibile in vari colori. Rinforzo con inserzioni tessili in poliestere e spirale metallica incorporata. Copertura in silicone MVQ rosso liscio ad impressione tela, resistente agli agenti atmosferici ed al calore, disponibile in vari colori.

IMPIEGO: Aspirazione e mandata acqua e aria. Buona flessibilità per l'assemblaggio nei vani motore.

TEMPERATURE DI LAVORO: -50°C +200°C

LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli da 20 m.

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 5 BAR

FATTORE SICUREZZA: 3:1

Ø Interno	Ø Esterno	€/ Mtl.
10	20	RICHIEDERE OFFERTA
13	23	RICHIEDERE OFFERTA
15	25	RICHIEDERE OFFERTA
16	26	RICHIEDERE OFFERTA
19	29	RICHIEDERE OFFERTA
25	35	RICHIEDERE OFFERTA
28	38	RICHIEDERE OFFERTA
30	40	RICHIEDERE OFFERTA
32	42	RICHIEDERE OFFERTA
35	45	RICHIEDERE OFFERTA
38	48	RICHIEDERE OFFERTA
40	50	RICHIEDERE OFFERTA
42	52	RICHIEDERE OFFERTA
45	55	RICHIEDERE OFFERTA
48	58	RICHIEDERE OFFERTA
51	61	RICHIEDERE OFFERTA