



TUBO SAE100R4 FUEL & OIL

CARATTERISTICHE

Sottostrato: liscio in gomma nera NBR antistatica resistente ai prodotti petroliferi con contenuto aromatico non superiore al 50%.

Rinforzi: spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza.
Cordicella di rame.

Copertura: in gomma nera CR/NBR resistente all'abrasione, al calore, agli olii, ai carburanti e agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

Normativa di riferimento: **SAE J517 : SAE/100 R4**



TEMPERATURA DI ESERCIZIO

- 40°C +100°C

APPLICAZIONE

Aspirazione e mandata di fluidi idraulici, olii minerali e carburanti.

Diametro interno	Diametro esterno	Pressione esercizio	Pressione scoppio	Aspirazione	Peso teorico	Raggio curvatura	Lunghezza rotoli
mm	mm	bar	bar	bar	kg/m	mm	m
13	23	10	30	0.8	0.43	50	40
16	26	10	30	0.8	0.47	50	40
19	29	10	30	0.8	0.38	50	40
22	32	10	30	0.8	0.61	70	40
25	35	10	30	0.8	0.74	70	40
30	41	10	30	0.8	0.97	90	40
32	43	10	30	0.8	1.03	90	40
35	46	10	30	0.8	1.18	100	40
38	49	10	30	0.8	1.20	100	40
40	52	10	30	0.8	1.30	120	40
42	54	10	30	0.8	1.50	120	40
45	57	10	30	0.8	1.63	120	40
51	63	10	30	0.8	1.70	135	40
60	72	10	30	0.8	2.25	340	40
63	75	10	30	0.8	2.50	340	20
70	82	10	30	0.8	2.75	420	20
76	88	10	30	0.8	3.10	460	20
80	93	10	30	0.8	3.55	480	20
90	103	10	30	0.8	4.10	520	20
102	116	10	30	0.8	4.50	610	20
114	131	10	30	0.8	5.70	720	20
120	139	10	30	0.8	6.00	810	20
127	146	10	30	0.8	6.50	900	20