

PETROFOR SD /10 R4

TUBO ASPIRAZIONE E MANDATA OLI IDRAULICI



APPLICAZIONE

Aspirazione e mandata di oli idraulici

SOTTOSTRATO

Nero, liscio in gomma sintetica

RINFORZO

Tessuti sintetici ad alta tenacità, con spirali metalliche incorporate

COPERTURA

Nera, liscia ad impressione tela, in gomma sintetica, resistente agli oli, all'ozono ed agli agenti atmosferici

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-40°C +100°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
13	1/2	23	29/32	0.43	10	150	30	450	78	0.9	40
16	5/8	26	1 5/16	0.55	10	150	30	450	96	0.9	40
19	3/4	29	1 9/64	0.67	10	150	30	450	110	0.9	40/61
25	1	35	1 3/8	0.77	10	150	30	450	140	0.9	40/61
30	1 3/16	40	1 37/64	0.91	10	150	30	450	170	0.9	40/61
32	1 1/4	42	1 21/32	0.97	10	150	30	450	190	0.9	40/61
35	1 3/8	45	1 25/32	1.08	10	150	30	450	210	0.9	40/61
38	1 1/2	48	1 57/64	1.20	10	150	30	450	230	0.9	40/61
40	1 37/64	50	1 31/32	1.28	10	150	30	450	240	0.9	40/61
42	1 21/32	52	2 15/32	1.35	10	150	30	450	250	0.9	40/61
45	1 25/32	56	2 13/64	1.49	10	150	30	450	260	0.9	40/61
51	2	62	2 7/16	1.76	10	150	30	450	280	0.9	40/61
60	2 23/64	72	2 53/64	2.10	10	150	30	450	340	0.9	40/61
63.5	2 1/2	75	2 61/64	3.37	10	150	30	450	340	0.9	40/61
70	2 3/4	82	3 15/64	2.62	10	150	30	450	410	0.7	40/61
76	3	88	3 15/32	2.80	10	150	30	450	430	0.7	40/61
80	3 5/32	94	3 45/64	3.15	10	150	30	450	460	0.7	40/61
90	3 35/64	103	4 5/8	3.47	10	150	30	450	520	0.7	40/61
102	4	115	4 17/32	4.00	10	150	30	450	590	0.7	40/61
110	4 21/64	126	4 61/64	4.65	10	150	30	450	660	0.7	40/61
127	5	144	5 43/64	5.36	10	150	30	450	792	0.7	40/61
152	6	170	6 11/16	8.00	10	150	30	450	912	0.7	40/61
203	8	223	8 25/32	11.40	10	150	30	450	1230	0.7	40/61

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

IDENTIFICAZIONE

