

Aspirazione idrocarburi 10 bar

1/2



Descrizione e applicazioni: Tubo fabbricato a mandrino per aspirazione/impulsione di carburanti, olii e fluidi de origine petrolifero con contenuto massimo de aromatici del 50%. Adeguato anche per servizi gravosi con aria compressa ed acqua en miniera ed industria in generale.

Composizione: Sottostrato: Gomma NBR nera.
Rinforzo: Spirale metallica e tessuti di alta resistenza .
Treccia di rame . Copertura : Gomma speciale nera, resistente ai idrocarburi, all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

Temperatura: -30°C +80°C idrocarburi / olio -40°C +100°C / acqua -30°C +100°C

Rapporto di sicurezza: 3:1

Codice	Ø int	Ø est	Press di lavoro (bar)	Press di lavoro (psi)	Press. di rottura (bar)	Press. di rottura (psi)	Aspirazione (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Lung. (m)
OIL10SD1920	19	29	10	150	30	450	0,9	120	0,58	20
OIL10SD1940	19	29	10	150	30	450	0,9	120	0,58	40
OIL10SD2520	25	35	10	150	30	450	0,9	150	0,71	20
OIL10SD2540	25	35	10	150	30	450	0,9	150	0,71	40
OIL10SD3020	30	40	10	150	30	450	0,9	180	0,85	20
OIL10SD3040	30	40	10	150	30	450	0,9	180	0,85	40
OIL10SD3220	32	42	10	150	30	450	0,9	190	0,89	20
OIL10SD3240	32	42	10	150	30	450	0,9	190	0,89	40
OIL10SD3520	35	46	10	150	30	450	0,9	215	1,14	20
OIL10SD3540	35	46	10	150	30	450	0,9	215	1,14	40
OIL10SD3820	38	49	10	150	30	450	0,9	245	1,18	20
OIL10SD3840	38	49	10	150	30	450	0,9	245	1,18	40
OIL10SD4020	40	51	10	150	30	450	0,9	260	1,28	20
OIL10SD4040	40	51	10	150	30	450	0,9	260	1,28	40
OIL10SD4520	45	56	10	150	30	450	0,9	275	1,36	20
OIL10SD4540	45	56	10	150	30	450	0,9	275	1,36	40
OIL10SD5120	51	63	10	150	30	450	0,9	300	1,68	20
OIL10SD5140	51	63	10	150	30	450	0,9	300	1,68	40
OIL10SD6020	60	72	10	150	30	450	0,9	360	1,90	20
OIL10SD6040	60	72	10	150	30	450	0,9	360	1,90	40
OIL10SD6320	63	76	10	150	30	450	0,9	380	1,95	20
OIL10SD6340	63	76	10	150	30	450	0,9	380	1,95	40
OIL10SD7620	76	89	10	150	30	450	0,9	460	2,73	20
OIL10SD7640	76	89	10	150	30	450	0,9	460	2,73	40
OIL10SD8020	80	93	10	150	30	450	0,9	480	3,10	20
OIL10SD9020	90	104	10	150	30	450	0,9	540	3,37	20
OIL10SD10220	102	116	10	150	30	450	0,9	600	4,00	20

Aspirazione idrocarburi 10 bar

2/2

Codice	Ø int	Ø est	Press di lavoro (bar)	Press di lavoro (psi)	Press. di rottura (bar)	Press. di rottura (psi)	Aspirazione (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Lung. (m)
OIL10SD12720	127	143	10	150	30	450	0,9	700	5,70	20
OIL10SD15220	152	170	10	150	30	450	0,9	900	7,76	20