

## FUEL E OIL 10 SD TYPE R4



### Caratteristiche tecniche

**Applicazione:** Trasferimento di carburanti, olii e altri derivati del petrolio con un contenuto aromatico fino al 50%.

**Sottostrato:** Nero, liscio, in gomma NBR.

**Rinforzo:** Strisce sintetiche ad alta resistenza e spirali di filo d'acciaio. Filo di rame aggiunto per la messa a terra.

**Copertura:** Rivestimento avvolto in gomma sintetica speciale, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.

**Temperatura:** da -30°C a +80°C

Diam. interno		Dimetro esterno	Pressione di esercizio		Pressione di scoppio		Vuoto	Raggio di curvatura	Peso	Lunghezza
(inch)	(mm)	(mm)	(bar)	(psi)	(bar)	(psi)	(bar)	(mm)	(gr/mt)	(mt)
3/4"	19	29	10	150	30	450	0.9	120	610	61
1"	25.4	36	10	150	30	450	0.9	150	815	61
1 1/4"	32	43	10	150	30	450	0.9	190	1120	61
1 1/2"	38	49	10	150	30	450	0.9	240	1217	61
1 3/4"	44.5	56	10	150	30	450	0.9	270	1412	61
2"	50.8	63	10	150	30	450	0.9	300	1788	61
2 1/2"	63.5	76	10	150	30	450	0.9	380	2198	61
3"	76.2	89	10	150	30	450	0.9	460	2954	61
3 1/2"	90	105	10	150	30	450	0.9	540	3612	61
4"	101.6	117	10	150	30	450	0.9	600	4320	61
5"	127	145	10	150	30	450	0.9	760	6188	61
6"	152.4	170	10	150	30	450	0.9	900	7723	61