

## OL7 - OILPROOF COVER



### Caratteristiche principali

- Pressione da 70 a 250 bar
- Normativa SAE J517-100R7, ISO 3949
- Create per l'uso oleodinamico a media pressione

### Caratteristiche tecniche

#### • Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in poliestere termoplastico, rinforzo in fibra di poliestere, rivestimento esterno in poliuretano antiabrasione, stabilizzato ai raggi UV, resistente all'ozono ed ai microorganismi, microforato per passaggio aria e gas compatibili.

#### • Temperature di utilizzo:

Da -40°C a +100°C Da -40°F a +212°F.  
Per aria, acqua e fluidi a base acquosa la temperatura massima di esercizio è +70°C (+158°F).

#### • Pressioni d'esercizio:

Rapporto di sicurezza 1:4

#### • Valore max di vuoto:

-0,93 bar; 700 mm Hg

#### • Specifiche:

Tubazioni conformi o superiori alle norme SAE J517 sez. SAE 100R7 - ISO 3949.

Riferimento	Diametro interno				Diametro Esterno		Pressione esercizio 1:4		Raggio min. Curvatura		Peso	
	inch	-dash	mm	DN	inch	mm	bar	psi	min. mm	min. inch	g/m	lbs/ft
OL710100	1/8"	-2	3.5	3	0.335	8.5	230	3335	12	0.47	57	0.038
OL78940100	5/32"	-2.5	4.0	4	0.35	8.9	250	3625	25	0.98	58	0.039
OL720100	3/16"	-3	4.8	5	0.394	10.0	210	3045	30	1.18	73	0.049
OL730100	1/4"	-4	6.4	6	0.465	11.8	200	2900	35	1.38	90	0.060
OL740100	5/16"	-5	8.0	8	0.563	14.3	190	2755	45	1.77	128	0.086
OL750100	3/8"	-6	9.7	10	0.63	16.0	175	2537	55	2.17	155	0.104
OL760100	1/2"	-8	13.0	12	0.799	20.3	140	2030	75	2.95	219	0.147
OL770100	5/8"	-10	16.0	16	0.925	23.5	105	1522	120	4.72	277	0.186
OL780100	3/4"	-12	19.2	19	1.043	26.5	90	1305	145	5.71	330	0.222
OL790100	1"	-16	25.6	25	1.322	33.6	70	1015	200	7.87	403	0.271

Nota: disponibile su richiesta anche la versione VE7 (anima in poliammide).