

# OL7-LT

## WATERPROOF COVER



### Caratteristiche principali

- Pressione da 70 a 250 bar
- Normativa SAE J517-100R7, ISO 3949, DNV, MSHA e LLOYD'S REGISTER TA
- Ideale per applicazioni a bassa temperatura, navali, offshore

### Main Features

- Pressure from 70 to 250 bar
- SAE J517 -100R7, ISO 3949, DNV, MSHA standards and LLOYD'S REGISTER type approval
- Suitable for low temperature applications, marine and offshore

### 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, ai microorganismi ed all'idrolisi, adatto per applicazioni all'esterno in ambienti particolarmente umidi e salini, microforato per passaggio aria e gas compatibili.

#### Temperature di utilizzo:

Da -54°C a +100°C Da -65°F a +212°F.  
Per aria, acqua e fluidi a base acquosa la temperatura massima di esercizio è +70°C (158°F).  
Utilizzo a bassa temperatura limitato ad applicazioni statiche.

#### 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 J517-100R7, ISO 3949, DNV, MSHA.

### Technical Features

#### Technical-constructive features:

Inner core in thermoplastic polyester, reinforcement in polyester textile, outside cover in abrasion resistant polyurethane, UV-stabilized, resistant to ozone, microorganisms and hydrolysis, suitable for outdoor applications in wet and saline environments, pinpricked for conduction of air and compatible gases.

#### Working temperatures:

From -54°C to +100°C From -65°F to +212°F.  
Max. working temperature with air, water and water-based fluids is +70°C (158°F).  
Use at low temperature only in static applications.

#### Working pressure:

Safety ratio 1:4

#### Vacuum rating:

0.93 bar; 700 mm Hg

#### Specifications:

These hoses meet or exceed SAE J517-100R7, ISO 3949, DNV, MSHA Standards.

### Scheda tecnica - Data Sheet



CODE	inch	-dash	mm	DN	inch	mm	bar	psi	mm	inch	g/m	lbs/ft	FERRULE CODE
OL717100	1/8"	-2	3.5	3	0.335	8.5	230	3335	12	0.47	57	0.038	BP18R7
OL78947100	5/32"	-2.5	4.0	4	0.350	8.9	250	3625	25	0.98	58	0.039	BP532R7
OL727100*	3/16"	-3	4.8	5	0.394	10.0	210	3045	30	1.18	73	0.049	BP316R7
OL737100*	1/4"	-4	6.4	6	0.465	11.8	200	2900	35	1.38	90	0.060	BP14R7
OL747100*	5/16"	-5	8.0	8	0.563	14.3	190	2755	45	1.77	128	0.086	BP516R7V
OL757100*	3/8"	-6	9.7	10	0.630	16.0	175	2537	55	2.17	155	0.104	BP38R7V
OL767100*	1/2"	-8	13.0	12	0.799	20.3	140	2030	75	2.95	219	0.147	BP12R7V
OL777100*	5/8"	-10	16.0	16	0.925	23.5	105	1522	120	4.72	277	0.186	BP58R7V
OL787100*	3/4"	-12	19.2	19	1.043	26.5	90	1305	145	5.71	330	0.222	BP34R7V
OL797100*	1"	-16	25.6	25	1.322	33.6	70	1015	200	7.87	403	0.271	BP1R7V

\* Tubazione omologate "TYPE APPROVAL" dal Lloyd's Register.

Nota: disponibile su richiesta anche la versione VE7-LT (anima in poliammide) per applicazione con fluidi aggressivi; consultare opzioni a pagina 25 di questo catalogo e tabella di compatibilità chimica sul sito ZEC: [www.zecspa.com/it/supporto-tecnico](http://www.zecspa.com/it/supporto-tecnico).

\* Lloyd's Register TYPE APPROVAL Hoses.

Note: available on demand VE7-LT hose version (polyamide inner core) in case of aggressive fluid handling; refer to options at page 25 of this catalogue and to chemical resistance table on ZEC's web site: [www.zecspa.com/en/technical-support](http://www.zecspa.com/en/technical-support).