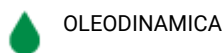


## Tubi Termoplastici Serie OL8 Oil proof Cover\*

- **PRESSIONE DA 145 A 420 BAR**
- **NORMATIVA SAE J517-100R8, ISO 3949**
- **CREATE PER L'USO OLEODINAMICO AD ALTA PRESSIONE**



## SCHEDA TECNICA

Metrico

Code	ID			OD	1:4 WP	R MIN	g
	inch	mm	DN				
OL810100	1/8"	3.5	3	7.1	420	30	37
OL8840100**	5/32"	4.0	4	8.0	420	35	44
OL820100	3/16"	4.8	5	10.0	350	35	72
OL830100	1/4"	6.4	6	11.8	350	50	85
OL840100**	5/16"	8.0	8	14.3	325	60	126
OL850100	3/8"	9.7	10	16.0	280	70	146
OL860100	1/2"	13.0	12	20.3	245	95	225
OL870100	5/8"	16.0	16	23.5	195	125	265
OL880100	3/4"	19.2	19	26.5	165	150	352
OL890100	1"	25.6	25	34.7	145	200	505

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in poliestere termoplastico, rinforzo in fibre tessili ad alta tenacità e rivestimento esterno in poliuretano antiabrasione stabilizzato ai raggi UV e resistente ai microrganismi, microperforato per passaggio aria e gas compatibili.

### Applicazioni:

Le tubazioni della serie OL8 sono state create per uso oleodinamico ad alta pressione.

### 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 100R8 - ISO 3949.

\*\* Diametro non previsto dalla norma SAE 100R8

*\*La caratteristica oil-proof della cover significa che il tubo è resistente al contatto prolungato con olii e lubrificanti*

**OPTIONAL**

 Colore

 Ricopertura


**NORMATIVE**

ISO 3949

SAE J517-100 R8

 Multitubo

 Imballo

 Pezzature lunghe

Per maggiori informazioni sugli optional contattare l'ufficio vendite ()