

Tubi Termoplastici Serie 7XX000 Oil-proof

- PRESSIONE DA 70 A 250 BAR
- · NORMATIVA SAE 100R7, ISO 3949
- · OMOLOGATO "TYPE APPROVAL" DA LLOYD'S REGISTER
- · CREATE PER L'USO OLEODINAMICO A MEDIA PRESSIONE



SCHEDA TECNICA

Metrico

	O ID			00	71:4 WP	7 1:3 WP	R MIN
Code	inch	mm	DN	mm	bar	bar	mm
71400316	3/16"	4.8	5	10.0	210	30	73
714000	1/4"	6.4	6	11.8	200	35	90
738000	3/8"	9.7	10	16.0	175	55	155
712000	1/2"	13.0	12	20.3	140	75	219

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristichetecnico-costruttive:

Anima interna in poliestere termoplastico, rinforzo in fibra poliestere e rivestimento esterno in poliuretano antiabrasione stabilizzato ai raggi UV e resistente ai microrganismi, a richiesta microperforato per passaggio aria e gas compatibili.

Applicazioni:

Le tubazioni della serie OL7 sono state create per uso oleodinamico a media $\,$ pressione. Tubazioni conformi alla norma SAE J517 §20.4.1 con correnti di perdita minori di $50\mu A$ se sottoposte ad una tensione di $250.000 \,$ V/m

Temperature di utilizzo Da -40°F a +212°F

Da -40°C a +100°C

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.

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

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

NORMATIVE

ISO 3949 LLOYD'S REGISTER TA SAE J517-100 R7

VAL SPRAY BERGAMO S.r.l.