

## TS7 - OILPROOF COVER



### Caratteristiche principali

- Serie isobarica - pressione costante 265 bar
- Sistemi di diagnostica pressione, miniprese
- Freni idraulici per biciclette

### Caratteristiche Tecniche

#### • Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in poliestere termoplastico, rinforzo con una treccia in fibra 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).

#### • Pressione d'esercizio:

Rapporto di sicurezza 1:3

#### • Valore max. di vuoto:

0.93 bar; 700 mm Hg

Riferimento	Diametro interno			Diametro Esterno		Pressione		Raggio Curvatura		Peso	
	inch	mm	DN	inch	mm	Esercizio max. bar	Esercizio max. psi	min. mm	min. inch	g/m	lbs/ft
TS750210100	1/12"	2.1	2	0.196	5.0	265	3840	20	0.78	21	0.014
TS750220100	1/12"	2.2	2	0.196	5.0	265	3840	20	0.78	21	0.014
TS755210100	1/12"	2.1	2	0.216	5.5	265	3840	20	0.78	22	0.015
TS755260100	1/10"	2.6	2	0.216	5.5	265	3840	20	0.78	22	0.015
TS750220000PA*	1/12"	2.2	2	0.196	5.0	265	3840	20	0.78	21	0.014

\* Versione speciale per freni idraulici; Anima PA12 e ricopertura in PU non microforata.