

## TS8 - OILPROOF COVER



### Caratteristiche principali

- Pressione da 560 a 630 bar
- Sistemi di diagnostica pressione, miniprese

### Caratteristiche Tecniche

#### • Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in poliestere termoplastico, rinforzo con una treccia in fibra aramidica, 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	-dash	mm	DN	inch	mm	Esercizio max. bar	Esercizio max. psi	min. mm	min. inch	g/m	lbs/ft
TS845180100	5/64"		1.8	2	0.177	4.5	560	8120	15	0.59	16	0.011
TS850210100	1/12"		2.1	2	0.196	5.0	630	9135	20	0.78	19	0.013
TS855210100	1/12"		2.1	2	0.216	5.5	630	9135	20	0.78	23	0.015
TS855260100	1/10"		2.6	3	0.216	5.5	630	9135	20	0.78	23	0.015
TS855270100	1/10"		2.7	3	0.216	5.5	630	9135	20	0.78	22	0.015
TS860300100	1/8"	-2	3.0	3	0.236	6.0	533	7733	30	1.18	26.5	0.018
TS8840100	5/32"	-2.5	4.0	4	0.315	8.0	550	7975	35	1.38	44	0.030

Nota: disponibile su richiesta anche la versione TS8-PA (anima in Poliammide)