

## Tuyau Flexible PTFE T1

### Aspiration et refoulement d'hydrocarbures 10 bar

#### Caractéristiques

Tube intérieur : polytétrafluoroéthylène (PTFE) lisse et mince d'épaisseur.

Couverture : 1 tresse métallique AISI 304 haute résistance en acier inoxydable

Application : Convient à la distribution de fluides hydrauliques à base de pétrole ou à base d'eau.

Température d'exercice : de -70°C à +260°C



Norme de référence  
SAE 100 R14

Référence								
	DI (Diamètre Intérieur)		DO (Diamètre Extérieur)		PRESSION		Min BR (Rayon Courbure)	KG
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm	
THR14-D03	4,80	3/16"	7,4		200	2900	35	
THR14-D04	6,35	1/4"	9		175	2538	45	
THR14-D05	7,90	5/16"	10,8		150	2175	50	
THR14-D06	9,50	3/8"	12,4		135	1958	55	
THR14-D08	12,7	1/2"	15,7		120	1740	70	
THR14-D10	15,9	5/8"	19,1		100	1450	130	
THR14-D12	19,0	3/4"	22,2		90	1305	190	
THR14-D16	25,4	1"	29,7		65	943	270	