


**TTAF**

## TTAF - Tuyau hydraulique moyenne et haute pression, tube intérieur PA, revêtement PU 1 Tresse polyester

Ancêtre du tuyau SAE 100R7, il garde l'avantage de pouvoir être équipé d'embouts à visser. Tuyau de moyenne pression, il est utilisable dans les circuits hydrauliques de CO<sub>2</sub>, de graissage automatique, de peinture et de produits chimiques.

### Caractéristiques techniques:

Tube intérieur : Polyamide

Renforcement : 1 Tresse polyester

Recouvrement : Polyuréthane

Aspect : Brillant

Température : - 40° C à + 100° C

Longueurs de fabrication : Variable

Couleur : Noir brillant

Référence	Module	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
		mm	pouce					
9984204		4,0		8,1	325	800	40	0,04
9984205	3	5		9,5	245	680	50	0,05
9984206	4	6,35	1/4"	11,4	225	560	63	0,07
9984208	5	8		13,8	180	500	80	0,10
9984210	6	10,3		17	160	420	100	0,15
9984213	8	13		19,5	140	360	130	0,17

# Tecalemit flexibles™



Tenir au Temps