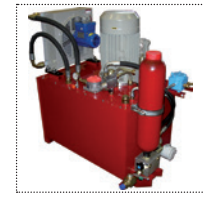
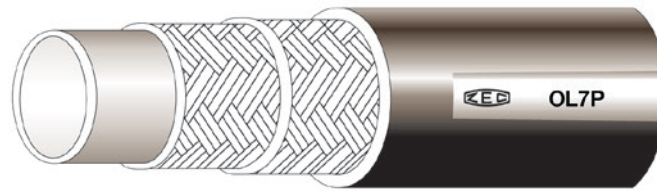


# TUYAU THERMOPLASTIQUE SÉRIE OL7P



Caractéristiques techniques des tuyaux série OL7P avec renforcement deux tresses Polyester conforme ou supérieur à la norme SAE 100R7

## FICHE TECHNIQUE - TUYAU THERMOPLASTIQUE SÉRIE OL7P

Référence	Ø				PRESSION A 23°C		PRESSION		RAYON		Poids (g/m)	Poids (lbs/ft)	Code Jupe
	int. (inch)	int. (mm)	ext. (inch)	ext. (mm)	Eclatement min. (bar)	Eclatement min. (psi)	Exercice max. (bar)	Exercice max. (psi)	Courbure min. (mm)	Courbure min. (inch)			
OL7P30000	1/4"	6.4	0.453	11.5	800	11600	200	2900	50	1.97	84	0.056	BP14R7

### Caractéristiques techniques de fabrication:

Tuyau intérieur en Polyester, renforcement avec deux tresses Polyester et revêtement extérieur en Polyuréthane anti-abrasif. Stabilisé aux rayons UV et résistant aux micro-organismes. Il peut être micro-perforé pour le passage d'air et de gaz.

### Applications:

**Le tuyau de série OL7P à été créé pour l'utilisation oléodynamique à moyenne pression.**

### Température d'utilisation:

De -40°C à +100°C De -40°F à +212°F  
Pour l'air, l'eau et les fluides à la base aqueuse avec une température maximum de service + 70°C. (+158°F)

### Pression de service:

Coefficient de sécurité 1:4

### Evaluation à vide:

0,93 bar; 700 mm Hg

### Spécification:

Tuyau conforme ou supérieur à la norme SAE J517 sect. SAE 100R7 - ISO3949.