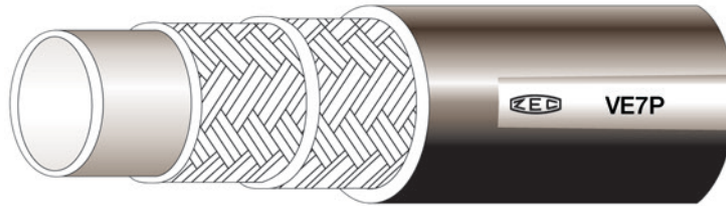


# TUYAU THERMOPLASTIQUE SÉRIE VE7P

## De 175 Bar à 200 Bar

## De 2540 PSI à 2900 PSI



Caractéristiques techniques des tuyaux série VE7P avec renforcement en tresse Polyester conforme ou supérieur à la norme SAE 100R7

### FICHE TECHNIQUE - TUYAU THERMOPLASTIQUE SÉRIE VE7P

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)			
VE7P30000	1/4"	6.4	0.453	11.5	800	11600	200	2900	50	1.97	80	0.054	BP14R7
VE7P50000	3/8"	9.7	0.614	15.6	700	10150	175	2540	75	2.95	135	0.091	BP38R7V

#### Caractéristiques techniques de fabrication:

Tuyau intérieur en Polyamide, 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.  
Ce tuyau n'est pas apte à disperser les charges électrostatiques qui peuvent s'accumuler dans le cas de passage de fluides non conducteurs.

#### Applications:

**Le tuyau de série VE7P a été créé pour l'utilisation à moyenne pression de Polyols, Solvants, Peintures et gaz compatibles.**

#### 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

#### Spécifications:

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

