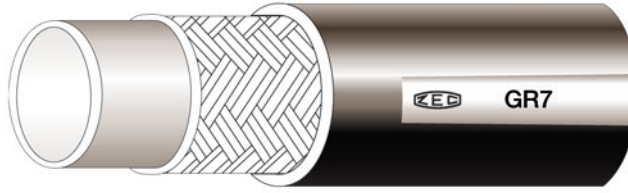


Tuyau thermoplastique Série GR7 de 80 bar à 210 bar De 1160 PSI à 3045 PSI



Caractéristiques techniques des tuyaux série GR7 avec renforcement en tresse polyester.

FICHE TECHNIQUE - TUYAU THERMOPLASTIQUE SERIE GR7

Reference	Ø				PRESSION A23°C		PRESSION		RAYON		Poids (g/m)	Poids (lbs/ft)
	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)		
* GR7H10846000	5/32"	4.0	0.425	10.8	1000	14500	400	5800	35	1.38	97	0.065
* GR7H1046000	5/32"	4.0	0.393	10.0	1000	14500	400	5800	35	1.38	75	0.050
Δ GR7H840000	5/32"	4.0	0.319	8.1	800	11600	200	2900	35	1.38	45	0.030
Δ GR7H940000	5/32"	4.0	0.358	9.1	1000	14500	250	3625	40	1.57	60	0.040
GR7PE8440000	5/32"	4.0	0.331	8.4	800	11600	200	2900	35	1.38	45	0.030
GR7PE10840000	5/32"	4.0	0.425	10.8	800	11600	200	2900	35	1.38	80	0.054
GR7PE1256000	3/16"	5.0	0.472	12.0	600	8700	150	2175	40	1.57	110	0.074
GR7PE146000	1/4"	6.6	0.551	14.0	800	11600	200	2900	65	2.56	140	0.094

Caractéristiques techniques de fabrication:

Âme interne en thermoplastique, renfort en fil polyester et revêtement externe en thermoplastique.
 Δ Revêtement extérieur en polyuréthane anti-abrasion.

Applications:

Les tuyaux de la série GR7 ont été créés pour le transport à haute pression de lubrifiants et graisse.

Températures d'utilisation:

De -20° C à +60° C De -4° F à +140° F

Spécifiques:

Tuyaux conformes à la norme DIN 1283.