

Tuyau thermoplastique Série GR8 Pression constante 400 bar (5800 PSI)



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

FICHE TECHNIQUE - TUYAU THERMOPLASTIQUE SERIE GR8

| Reference | Ø | | | | PRESSION A 23°C | | PRESSION | | RAYON | | Poids (g/m) | Poids (lbs/ft) |
|--------------|-------------|-----------|-------------|-----------|------------------|------------------|----------------|----------------|---------------|-----------------|-------------|----------------|
| | int. (inch) | int. (mm) | ext. (inch) | ext. (mm) | Eclatement (bar) | Eclatement (psi) | Exercice (bar) | Exercice (psi) | Courbure (mm) | Courbure (inch) | | |
| GR8H10846100 | 5/32" | 4.0 | 0.425 | 10.8 | 1500 | 21750 | 400 | 5800 | 35 | 1.38 | 95 | 0.064 |
| GR8PA8243000 | 5/32" | 4.0 | 0.323 | 8.2 | 1300 | 18850 | 400 | 5800 | 35 | 1.38 | 42 | 0.028 |

Caractéristiques techniques de fabrication:

Âme interne en thermoplastique, renfort en fil aramide et revêtement externe en thermoplastique.

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.