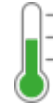


R7

TUYAU THERMOPLASTIQUE



- 40°C /
+ 100°C



+ 70°C pour air
et fluides
à base d'eau

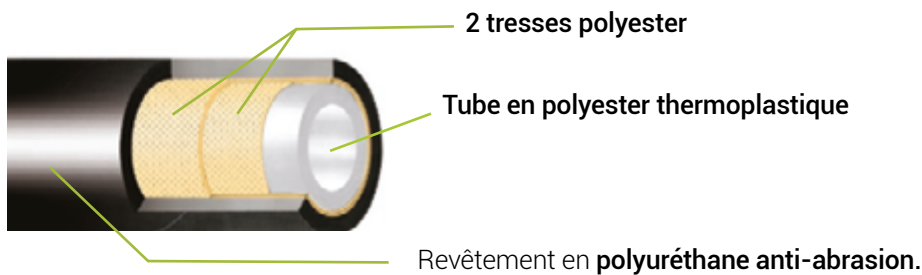
TUYAU 2 TRESSSES POLYESTER ANTI-ABRASION

Ces tuyaux sont utilisés sur des **circuits moyenne pression, pour le passage d'huile, d'air, d'eau et fluides à base d'eau.**

Options : revêtement micro perforé pour air et gaz compatible



COMPOSITION



DONNÉES TECHNIQUES

| Référence | Désignation | Ø intérieur | | | Ø ext. mm | Pression de service | | Pression d'éclatement | | Rayon de courbure mm | Poids théorique kg/m |
|------------|-------------|-------------|-------|-----|--------------|---------------------|------|-----------------------|-------|-------------------------|-------------------------|
| | | module | inch | mm | | bar | psi | bar | psi | | |
| TPR7050300 | R7 3/16 | 3 | 3/16" | 5 | 9,5 | 230 | 3335 | 920 | 13340 | 35 | 0,06 |
| TPR7060400 | R7 1/4 | 4 | 1/4" | 6,5 | 11,8 | 200 | 2900 | 800 | 11600 | 40 | 0,09 |
| TPR7080500 | R7 5/16 | 5 | 5/16" | 8 | 14 | 190 | 2755 | 760 | 11020 | 50 | 0,12 |
| TPR7100600 | R7 3/8 | 6 | 3/8" | 9,7 | 16,2 | 175 | 2538 | 700 | 10150 | 60 | 0,15 |
| TPR7120800 | R7 1/2 | 8 | 1/2" | 13 | 20 | 150 | 2175 | 600 | 8700 | 80 | 0,21 |
| TPR7161000 | R7 5/8 | 10 | 5/8" | 16 | 24 | 125 | 1813 | 500 | 7250 | 120 | 0,3 |
| TPR7201200 | R7 3/4 | 12 | 3/4" | 19 | 27 | 100 | 1450 | 400 | 5800 | 150 | 0,31 |
| TPR7251600 | R7 1" | 16 | 1" | 25 | 34 | 75 | 1088 | 300 | 4350 | 200 | 0,56 |

www.isoflex.fr

Tel : +33(0)2 41 39 98 98 - contact@isoflex.fr

ANGERS (49) - LOUDEAC (22) - NANTES (44) - CAEN (14) - AVIGNON (84) - ORLÉANS (45)