

ABRATECH 10

Réf. : 2712

Réf. : 2713NV



| Ø Int. (mm) | 51 | 63,5 | 76 | 82 | 90 | 102 | 127 | 152 | 203 | 254 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Ø Ext. (mm) | 75 | 88 | 116 | 116 | 133 | 134 | 164 | 190 | 243 | 294 |
| P.S. à 20 °C | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Poids (Kg/m) | 3,000 | 4,000 | 7,000 | 7,000 | 8,000 | 9,000 | 12,000 | 14,000 | 18,000 | 22,000 |
| Rayon courbure (mm) | 300 | 300 | 350 | 400 | 500 | 500 | 650 | 750 | 1750 | 2000 |
| Conditionnement | 40 m | 40 m | 40 m | 40 m | 40 m | 40 m | 20 m | 20 m | 12 m | 12 m |

Réf. 2712

Tuyau caoutchouc pour transport **hydraulique** de liquides corrosifs et de matières abrasives, **voie humide** : plâtre, craie, béton, charbon, morceaux de verre, bauxite, cendres...

Résistant à l'abrasion, à l'huile, au vieillissement et l'eau de mer.

- Tube intérieur** : Para beige non conducteur - résistant à l'abrasion
- Armature** : Plis textiles haute ténacité + Spire acier galvanisée
- Revêtement** : CR noir ondulé impression toile - conducteur
- Marquage** : 2712 - Rouge

Réf. 2713NV

Tuyau caoutchouc pour transport **pneumatique et hydraulique, voie sèche et voie humide** de matières abrasives: ciment, gros sable, silice, grains, copeaux de bois, quartz, verre brisé, graviers... Résistant à l'abrasion, à l'huile, au vieillissement et à l'eau de mer.

- Tube intérieur** : NR/BR noir antistatique, résistant à l'abrasion
- Armature** : Plis textiles haute ténacité + Spire acier galvanisée
- Revêtement** : EPDM noir ondulé impression toile - conducteur
- Marquage** : 2713NV - Jaune : ABRATECH - 10HF

| Température | Dépression | P.L.N.E |
|-------------|------------|----------------|
| -35° +70°C | 0,9 | Coef. 3 à 20°C |



BRIDES pour Tuyau ABRATECH - 10 : un ensemble : 2 demi-coquilles + boulons + joint SBR

| Ø Int. (mm) | 51 | 63 | 76/82 | 90/102 | 127 | 152 | 203 | 254 |
|--------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Poids (kg/m) | 0,450 | 2,000 | 2,000 | 2,500 | 3,000 | 4,000 | 5,000 | 9,000 |