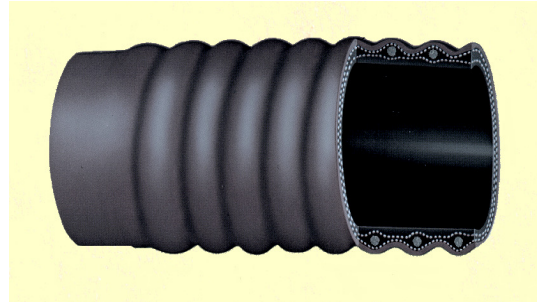


SODISPIR 3

REF. : 2003



- UTILISATIONS** : Tuyau pour aspiration et refoulement d'eau en agriculture, mines, travaux Publics et diverses applications industrielles, tels qu'assainissement, tonnes à lisier etc....
- TUBE** : Caoutchouc synthétique - Noir - Lisse.
- ARMATURE** : Spire acier et plis synthétiques haute ténacité.
- REVETEMENT** : ondulé - Impression toile. Manchettes souples aux extrémités.
- MARQUAGE** : 2003 - SODISPIR 3
- TEMPERATURE** : - 30°C + 80°C
- STOCK** : Longueurs standard de 3- 5 et 6 mètres
Autres longueurs, nous consulter
Manchettes forcées ou évasées: + 10%

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Ø Int. (mm) | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 |
| Ø Ext. (mm) | 34 | 39 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 77 | 82 |
| P. S. (Bar) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Lg manchettes (mm) | 30 | 35 | 40 | 40 | 45 | 50 | 55 | 65 | 65 | 70 |
| Poids (kg/m) | 0.600 | 0.700 | 0.900 | 1.000 | 1.400 | 1.500 | 1.700 | 1.900 | 2.100 | 2.200 |
| R. Courb (mm) | 120 | 150 | 170 | 190 | 210 | 240 | 290 | 330 | 350 | 400 |
| Dépression | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Ø Int. (mm) | 76 | 80 | 90 | 102 | 110 | 120 | 125 | 150 | 200 | 250 |
| Ø Ext. (mm) | 88 | 94 | 104 | 116 | 126 | 140 | 144 | 174 | 225 | 280 |
| P. S. (Bar) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Lg manchettes (mm) | 80 | 88 | 100 | 120 | 120 | 130 | 130 | 150 | 170 | 200 |
| Poids (kg/m) | 2.600 | 3.000 | 3.600 | 4.000 | 4.500 | 4.900 | 5.800 | 9.000 | 12.650 | 18.000 |
| R. Courb (mm) | 420 | 450 | 500 | 610 | 680 | 780 | 810 | 1000 | 1500 | 2000 |
| Dépression | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 |

Norme : ISO 1307

P.L.N.E : Coef. 3 à 20°C

En fonction des évolutions techniques, les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.
Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande

03/12