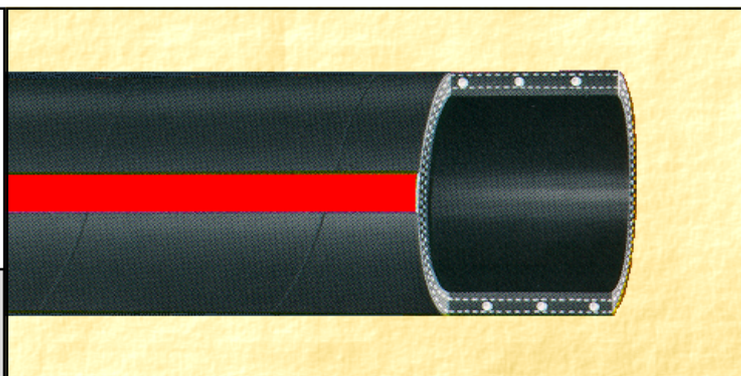


# Aspiration - Refoulement HYDROCARBURES

## ASPIROIL 10

REF. : 2910



- UTILISATIONS** : Aspiration et refoulement de produits hydrocarbures jusqu'à 50% aromatiques.
- TUBE** : Caoutchouc NITRILE noir lisse antistatique.
- ARMATURE** : Plis synthétiques, haute ténacité – Spirale acier noyée.
- REVETEMENT** : Caoutchouc C.R noir - Impression toile.
- TEMPERATURE** : - 30°C + 70°C.
- STOCK** : Rouleaux de 20 et/ou 40 mètres.
- DEPRESSION** : 0,8.

|                     |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Ø Int.</b> (mm)  | <b>19</b> | <b>25</b> | <b>30</b> | <b>32</b> | <b>35</b> | <b>38</b>  | <b>40</b>  | <b>42</b>  | <b>45</b> | <b>50</b> | <b>55</b> | <b>60</b> |
| <b>Ø Ext.</b> (mm)  | 31        | 35        | 41        | 43        | 46        | 51         | 52         | 53         | 59        | 61        | 67        | 71        |
| <b>P. S.</b> (Bar)  | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10         | 10         | 10         | 10        | 10        | 10        | 10        |
| <b>R.Courb</b> (mm) | 140       | 160       | 200       | 210       | 230       | 250        | 260        | 270        | 290       | 310       | 320       | 330       |
| <b>Poids</b> (kg/m) | 0.540     | 0.670     | 0.860     | 0.910     | 1.000     | 1.240      | 1.290      | 1.430      | 1.660     | 1.600     | 1.800     | 2.050     |
| <b>Ø Int.</b> (mm)  | <b>63</b> | <b>70</b> | <b>76</b> | <b>80</b> | <b>90</b> | <b>100</b> | <b>125</b> | <b>150</b> |           |           |           |           |
| <b>Ø Ext.</b> (mm)  | 76        | 86        | 91        | 96        | 106       | 114        | 145        | 168        |           |           |           |           |
| <b>P. S.</b> (Bar)  | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10         | 8          | 8          |           |           |           |           |
| <b>R.Courb</b> (mm) | 360       | 380       | 410       | 420       | 460       | 570        | 670        | 870        |           |           |           |           |
| <b>Poids</b> (kg/m) | 2.120     | 2.950     | 3.150     | 3.340     | 3.780     | 3.980      | 6.980      | 7.460      |           |           |           |           |

Norme : ISO 1307

P.L.N.E. : Coef. 3

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

01/08