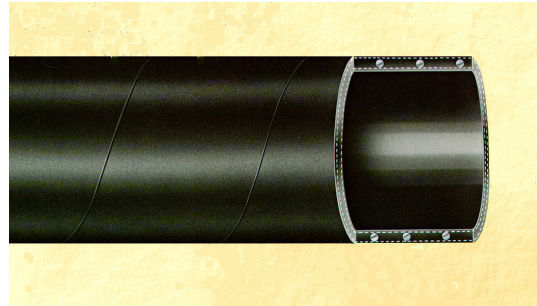


### SODISPIR 5 REF. : 2006



- UTILISATION** : Tuyau pour aspiration et refoulement d'eau en agriculture, mines, travaux Publics et diverses applications industrielles.
- TUBE** : Caoutchouc synthétique noir lisse.
- ARMATURE** : Spire acier et plis synthétiques haute ténacité.
- REVETEMENT** : Caoutchouc synthétique noir. Impression toile.
- MARQUAGE** : 2006 - SODISPIR 5
- TEMPERATURE** : -30 °C + 80 °C
- STOCK** : 20 - 40 mètres

SODISPIR 10 Réf : 2010 ( P.S.10 bars) : sur demande

<b>Ø Int. (mm)</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>51</b>	<b>55</b>	<b>60</b>	<b>65</b>
<b>Ø Ext. (mm)</b>	35	40	45	48	50	55	61	66	71	76
<b>P. S. (Bar)</b>	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>Poids (kg/m)</b>	0,810	0,890	1,000	1,200	1,250	1,400	1,520	1,820	2,100	2.270
<b>R.Courb. (mm)</b>	130	170	210	270	270	275	310	335	370	390
<b>Dépression</b>	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
<b>Ø Int. (mm)</b>	<b>70</b>	<b>76</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>102</b>	<b>110</b>	<b>120</b>	<b>125</b>	<b>152</b>	<b>203</b>
<b>Ø Ext. (mm)</b>	82	88	124	104	116	124	134	142	170	224
<b>P. S. (Bar)</b>	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5
<b>Poids (kg/m)</b>	2.500	2.820	3.000	3.920	4.550	4.800	5.380	6.400	9.450	11.200
<b>R.Courb. (mm)</b>	430	460	490	540	630	710	790	840	1210	1700
<b>Dépression</b>	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8

Norme : ISO 1307

P.L.N.E : Coef. 3 à 20°C