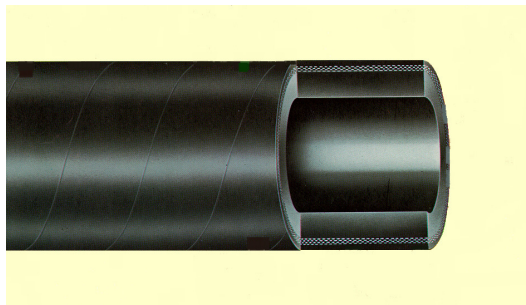


## SABLAGE

### REF. : 1710



- UTILISATIONS** : Tuyau de refoulement pour le transport de produits abrasifs, très résistant dans la durée.
- TUBE** : Caoutchouc naturel noir lisse
- ARMATURE** : Plis synthétiques haute ténacité
- INDICE ABRASION** : 70 mm<sup>3</sup> conformément à la NORME DIN 53516
- RESISTANCE** : Tube conducteur =  $R < 2.10^6 \Omega$  au mètre
- REVETEMENT** : Caoutchouc naturel conducteur noir lisse, Impression toile, résistant aux intempéries.
- MARQUAGE** : ABRASION
- TEMPERATURE** : - 25° + 70°C.
- STOCK** : 20 - 40 mètres.

<b>Ø Int.</b> (mm)	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
<b>Ø Ext.</b> (mm)	27	30	33	39	46	48	51	54	60	70
<b>P. S.</b> (Bar)	13	13	13	13	12	12	10	10	10	10
<b>Poids</b> (kg/m)	0.520	0.600	0.690	0.820	1.070	1.200	1.260	1.350	1.400	2.120
<b>R.Courbure</b> (mm)	65	80	100	125	140	160	165	170	180	250
<b>Ø Int.</b> (mm)	<b>60</b>	<b>65</b>	<b>70</b>	<b>76</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>			
<b>Ø Ext.</b> (mm)	80	85	94	100	104	112	120			
<b>P. S.</b> (Bar)	10	10	10	10	10	10	10			
<b>Poids</b> (kg/m)	2.740	2.980	3.500	3.800	4.000	4.200	4.400			
<b>R.Courbure</b> (mm)	300	320	350	400	440	490	550			

Norme : ISO 1307

P.L.N.E : Coef. 3 à 20°C