

## SODIGOM

### REF. : 1020



- UTILISATIONS** : Tuyau aplatissable très maniable pour le refoulement d'eau, conçu pour les pompes, utilisé dans l'agriculture, les Travaux Publics, carrières, mines, , etc...Excellente résistance à l'abrasion et aux traces d'huiles.
- TUBE INTERIEUR** : Elastomère **NBR noir/PVC**, lisse renforcé de fils polyester tissés circulairement pour une parfaite homogénéité Tube/Revêtement..
- REVETEMENT** : Elastomère **NBR Noir/PVC**, lisse- Fines stries longitudinales pour meilleure tenue à l'abrasion. Très bonne résistance aux UV et aux vieillissements..
- TEMPERATURE** : - 30°C + 100°C
- STOCK** : 20- 40-60 mètres– 100 mètres (200m sur demande + 8%)



- \* Possibilité couleur **JAUNE** ou **BRIQUE** : sur demande suivant quantité
- \* Voir nos tuyaux **SODIGOM AIR** et **SODIGOM AIR +**

Ø Int. (mm)	20	25	38	45	51	63	70	76
<b>Ep. Paroi (mm)</b>	2	2	2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.5
<b>P. S. (Bar)</b>	25	25	20	20	20	20	20	20
<b>Poids (kg/m)</b>	0.160	0.180	0.280	0.350	0.400	0.510	0.600	0.680
<b>Traction (kg)</b>	1.000	1.200	1.700	3.000	3.700	4.300	6.300	6.500

Ø Int. (mm)	80	90	102	110	120	127	152	203
<b>Ep. Paroi (mm)</b>	2.5	2.8	2.8	3	3	3	3	3
<b>P. S. (Bar)</b>	20	20	16	16	15	15	14	10
<b>Poids (kg/m)</b>	0.750	0.900	1.000	1.100	1.200	1.400	1.700	2.400
<b>Traction (kg)</b>	7.500	8.500	9.500	10.500	12.000	13.000	14.000	18.000

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

04/21