

SODIGOM[®]
Réf. : 1020


ø Int. (mm)	20	25	38	45	51	63	70	76	80	90	102	110	120	127	152	203
Ep. Paroi (mm)	2	2	2	2.3	2.5	2.5	2.8	2.9	3.1	3.1	3.1	3.1	3.5	3.5	3.7	3.9
P.S. (bar)	25	25	20	20	20	20	20	20	20	20	16	16	15	15	14	10
Poids (Kg/m)	0.160	0.180	0.280	0.350	0.400	0.510	0.600	0.680	0.750	0.900	1.000	1.100	1.200	1.400	1.700	2.400
Traction (kg)	1.000	1.200	1.700	3.000	3.700	4.300	6.300	6.500	7.500	8.500	9.500	10.500	12.000	13.000	14.000	18.000

Longueurs de fabrication : 20 - 40 - 60 - 100 mètres

Tuyau caoutchouc aplatissable très maniable pour le refoulement d'eau, liquides divers et air comprimé. Conçu pour les pompes, utilisé dans l'agriculture, les travaux publics, carrières, mines et l'irrigation. Excellente résistance à l'abrasion et aux traces d'huiles.

- Tube intérieur** : **NBR/PVC noir**, lisse, faible perte de charge grâce à son tube intérieur très lisse et faible dilatation longitudinale
- Armature** : Plis textile synthétiques tissés circulairement pour une parfaite homogénéité tube/revêtement
- Revêtement** : **NBR/PVC noir** - Fines stries longitudinales pour une meilleure tenue à l'abrasion. Très bonne résistance aux UV et au vieillissement

Température	Dépression	P.L.N.E
-20° +80°C 100°C en pointe	-	Coef. 3 à 20°C