

SODIGOM[®] AIR+

Réf. : 1020J+



ø Int. (mm)	19	25	38	52
Ø Int. (pouce)	3/4	1	1 1/2	2
Ep. Paroi (mm)	2.5	2.5	3.2	3.00
P.S. (bar)	30	30	30	21
P.E. (bar)	90	90	90	62
Poids (kg/m)	0.190	0.230	0.400	0.590

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

Autres Ø sur demande avec MOQ

Tuyau caoutchouc aplatissable très maniable pour usage intensif pour refoulement d'air comprimé. Utilisé dans les industries lourdes, services incendie, raffineries, bateaux et plateformes pétroliers, T.P. ...

Résistant aux huiles et divers produits chimiques

Tube intérieur : **NBR/PVC jaune lisse**

Armature : Fils polyester haute ténacité, tissés circulairement pour une parfaite homogénéité tube/revêtement et grande résistance à la rupture

Revêtement : **NBR/PVC jaune stries longitudinales renforcées** (profil carré), augmentant la résistance à l'abrasion

Température

Dépression

P.L.N.E

-20° +80°C

-

Coef. 3 à 20°C