



## SODIVAP 230°C

### Réf. : 1317

#### BS5342 Type 2A

ø Int. (mm)	13	16	19	25	32	35	38	40	50	63
Ø Ext. (mm)	25	27	32	38	46	51	52	56	68	81
P.S. Vapeur saturée (bar)	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
P.S. Eau chaude (bar)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Poids (kg/m)	0,490	0,500	0,780	0,900	1,310	1,370	1,460	1,880	2,300	3,670
Rayon de courbure	65	80	95	125	160	170	190	210	255	315

Longueur de fabrication : 20 - 40 et 60 mètres suivant Ø

Tuyau caoutchouc souple pour refoulement de vapeur saturée et surchauffée jusqu'à 232°C. Utilisé dans l'industrie, raffinerie, usines de traitement, industrie pétrochimique et bâtiment. Convient également pour l'air et l'eau.

Résistant à l'ozone et aux intempéries.

<b>Tube intérieur</b>	:	<b>EPDM noir</b> lisse - conducteur
<b>Armature</b>	:	Nappes Acier
<b>Revêtement</b>	:	<b>EPDM noir</b> impression toile - conducteur piqué
<b>Marquage</b>	:	S-BS5342/2A+année+PS(bar)-259PSI/Ø/232°C-450°F DRAIN AFTER USE
<b>Résistance électrique:</b>	:	$R < 10^6$ Ohm/m
<b>Norme(s)</b>	:	BS5342 Type 2A (vapeur saturée 18 bar à 210°C et vapeur surchauffée jusqu'à 232°C en pointe)

#### Température

Vapeur saturée et surchauffée jusqu'à +232°C

Eau chaude -35°C +100°C

#### Dépression

-

#### P.L.N.E

Vapeur : Coef. 10

Eau : Coef. 3 à 20°C

*Mémo : Il est indispensable de purger le tuyau après chaque utilisation. En cas de vapeur surchauffée, la durée de vie du produit peut être réduite.*

Autres Ø, longueurs, couleurs, et caractéristiques sur demande. En fonction des évolutions techniques, les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.

06/24