



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.

Tube intérieur	:	EPDM noir lisse - conducteur
Armature	:	Nappes Acier
Revêtement	:	EPDM noir impression toile - conducteur piqueté
Marquage	:	S-BS5342/2A+année+PS(bar)-259PSI/Ø/232°C-450°F DRAIN AFTER USE
Résistance électrique:	:	R<10 ⁶ Ohm/m
Norme(s)	:	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