

### SODIVAP 230°C REF. : 1317



- UTILISATIONS** : Tuyau pour passage de vapeur saturée et surchauffée, jusqu'à 232 ° C.  
Pour une parfaite sécurité d'emploi, il est indispensable de purger le tuyau après chaque utilisation.
- TUBE INTERIEUR** : EPDM - Noir lisse, renforcé de nappes d'acier.
- REVETEMENT** : EPDM noir ou rouge- Impression toile résistant à l'abrasion piqueté extérieur.  
Tube et revêtement conducteur :  $R < 10^6 \Omega / m$
- TEMPERATURE** : Eau - 30°C + 100°C / 50 bars  
Vapeur saturée ou surchauffée + 232°C / 17 bars
- MARQUAGE** : BS5342/2A + année 17 Bars - 259PSI/19/232°C-450°  
F DRAIN AFTER USE
- NORME** : Conforme à la Norme BS5342 Type 2A
- STOCK** : 20 - 40- 60 mètres

**Couleur Rouge sur demande**

Ø Int. (mm)	13	16	19	25	32	38	51	63
Ø Ext. (mm)	25	27	32	38	46	52	67	81
P. S. (Bar) Vapeur saturée	17	17	17	17	17	17	17	17
P.S. (Bar) Eau chaude	50	50	50	50	50	50	50	50
Poids (kg/m)	0.500	0.600	0.660	0.860	1.300	1.600	2.300	3.300
R.Courb. (mm)	35	40	60	90	100	125	150	200

Norme : ISO 1317

Eau Coef. 10 à 20 °C