

SODIVAP 230°C ISO 6134
Réf. : 1318

EN ISO 6134:2017

Ø Int. (mm)	19	25	32	38	51
Ø Ext. (mm)	33	40	48	54	68
P.S. Vapeur saturée (bar)	18	18	18	18	18
P.S. Eau chaude (bar)	55	55	55	55	55
Poids (kg/m)	0.850	1.100	1.550	1.800	2.650
Dépression (bar)	0.8	0.8	0.8	0.4	0.4
Rayon de courbure	90	145	200	240	340

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

Tuyau caoutchouc souple pour refoulement de vapeur saturée jusqu'à 232°C ou eau chaude (mais pas alternativement). Utilisé dans l'industrie chimique et pétrochimique, les T.P. et la construction navale.

Résistant à l'ozone et aux intempéries.

Tube intérieur	:	EPDM noir lisse - conducteur
Armature	:	Nappes acier
Revêtement	:	EPDM noir impression toile - conducteur piqueté
Résistance électrique:	:	$R < 10^6$ Ohm/m
Marquage	:	Suivant Norme ISO 6134 Type 2A
Norme(s)	:	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 6134:2017 type 2A (vapeur saturée 18 bar à 210°C et vapeur surchauffée jusqu'à 232°C en pointe)

Température
Eau -40° +120°C

Vapeur saturée et surchauffée jusqu'à 232°C(*)

P.L.N.E.

Coef. 3.15 : 1

Coef. 10 : 1

(*) Voir Courbe de REGNAULT

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.