

## **Refoulement EAU CHAUDE/VAPEUR**

SODIVAP 170°C

Réf.: 1306



ø Int. (mm)	10	13	16	19	25	32	35	38	40	50	63	70
Ø Ext. (mm)	21	23	26	31	38	47	51	56	56	69	81	87
P.S. Vapeur saturée (bar)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
P.S. Eau chaude (bar)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Poids (kg/m)	0.330	0.390	0.420	0.570	0.820	1.180	1.370	1.530	1.690	2.250	2.590	2.700
Rayon de courbure	80	104	128	152	200	256	280	304	320	400	504	560

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

Tuyau caoutchouc souple pour refoulement de vapeur saturée jusqu'à 164°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

Armature : Plis textiles synthétiques haute ténacité

Revêtement : EPDM noir impression toile - piqueté

Marquage: 1306 - SODIVAP 160°C - STEAM - 6 BAR - 164°C

Température Dépression P.L.N.E

Vapeur saturée +164°C - Vapeur : Coef. 10

Eau chaude -35°C +100°C Eau : Coef. 3 à 20°C

Mémo : Il est indispensable de purger le tuyau après chaque utilisation.

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