

Tuyau Vapeur



Caractéristiques

Tuyau fabriqué sur manchette pour le refoulement de vapeur saturé jusqu'à 210°C et 18 bars, et surchauffé jusqu'à 232°C. Fabriqué avec un renfort métallique selon la norme BS 5342-2A. Tuyau d'une grande souplesse.

Pour une parfaite sécurité d'emploi, il est indispensable de purger le tuyau après chaque utilisation.

Tube : EPDM - Noir lisse, avec armature nappes d'acier.

Revêtement : Extérieur en caoutchouc EPDM rouge, résistant au frottement, au vieillissement et aux agents atmosphériques. Micro perforé pour l'évacuation de gaz.

Température : Eau - 30°C + 100°C / 50 bars et Vapeur saturée ou surchauffée + 232°C / 17 bars

Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur	Pression (bars)	Rayon de courbure (mm)	Poids en kilo au mètre
13	25	17	35	0.50
16	27	17	40	0.60
19	32	17	60	0.66
25	38	17	90	0.86
32	46	17	100	1.30
38	52	17	125	1.60
51	67	17	150	2.30
63	81	17	200	3.30