



FICHE TECHNIQUE

TUYAU VAPEUR 232°C

Tube interne : EPDM noir lisse

Renfort : Nappes d'acier

Revêtement externe : EPDM noir, impression toile résistant à l'abrasion, piqueté extérieur.

Tube et revêtement conducteur : $R < 10^6 \Omega/m$

Température de service :

- eau* - 30 ° C / + 100 ° C

- vapeur saturée ou surchauffée + 232 ° C / 17 bars

Utilisation : Tuyau pour passage de vapeur saturée et surchauffée, jusqu'à 232 ° C, il est indispensable de purger le tuyau après chaque utilisation

Désignation	Diamètre	D. Ext	Pression	R.C.	Poids
-------------	----------	--------	----------	------	-------

	Nominal		Service (bar) VAPEUR /EAU	Eclatement (bar) EAU A 20 °C	(mm)	kg/m
	mm	(mm)				
TUYAU VAPEUR 19 X 32	19	32	17 / 50	500	60	0.660
TUYAU VAPEUR 25 X 38	25	38	17 / 50	500	90	0.860
TUYAU VAPEUR 32 X 46	32	46	17 / 50	500	100	1.300
TUYAU VAPEUR 38 X 52	38	52	17 / 50	500	125	1.600
TUYAU VAPEUR 51 X 68	51	68	17 / 50	500	150	2.300
TUYAU VAPEUR 63 X 81	63	81	17 / 50	500	200	3.300

Diffusion Spécialisée de Flexibles
444, Rue des Jonchères Bât. 16
69730 GENAY
Tél. : 04.37.40.84.17/ Fax : 04.37.40.84.16/ Mail : contact@dsf-lyon.fr