



Applications

Nettoyage industriel intensif à la vapeur et circulation de vapeur saturée et surchauffée dans les systèmes de chauffage. Utilisé en pétrochimie, dans le bâtiment, sur les chantiers navals et dans les industries chimiques.

Avantages

- Tuyau polyvalent.
- Très flexible.
- Résistance élevée à la température.
- Résistance chimique.
- Très bonne durée de vie et sécurité d'emploi.
- Revêtement lisse.
- Conforme aux normes internationales.



Caractéristiques techniques

Tube: EPDM , noir, lisse.

Armature: tressée, acier.

Revêtement: EPDM, noir, lisse.

Température:

– eau : -30 °C à +100 °C, PS = 50 bar

– vapeur saturée ou surchauffée : + 230 °C / 17 bar .

Propriétés électriques: tube et revêtement conducteurs, $R < 10^6 \Omega/m$.

Norme / Homologation:

ISO 6134 Cat.1 type 5

BS 5342/2A

NF T 47-263 Cat.1 type 3

Informations complémentaires

Autres longueurs et dimensions sur demande.

Ø int. mm	Épaisseur de paroi mm	Ø ext. mm	Pression de service vapeur bar	Pression de service eau bar	P.L.N.E. eau bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Code Article	Stock
10,0 ± 0,5	4,5	19,0 ± 0,8	17	50	170	25	0,33	20	200748	•
								40	200749	•
12,7 ± 0,5	5,2	23,1 ± 0,8	17	50	170	35	0,45	20	61693	•
								40	61694	•
15,0 ± 0,6	4,5	24,0 ± 0,8	17	50	170	40	0,46	20	61695	•
								40	61696	•
19,0 ± 0,8	6,5	32,0 ± 0,8	17	50	170	60	0,75	15	61697	•
								20	61698	•
								40	61699	•
25,0 ± 1,0	7,0	39,0 ± 0,8	17	50	170	90	1,03	15	61715	•
								20	61700	•
								40	61701	•
32,0 ± 1,0	7,5	47,0 ± 1,0	17	50	170	100	1,42	20	200750	•
								40	200751	•
38,0 ± 1,2	7,5	53,0 ± 1,2	17	50	170	125	1,48	20	200752	•
50,0 ± 1,5	7,5	65,0 ± 1,5	17	50	170	150	1,92	20	200753	•

• = Article en stock.