



Applications

Nettoyage industriel intensif à la vapeur et circulation de vapeur saturée ou surchauffée jusqu'à +165°C/PS 6 bar.

Avantages

- Bonne résistance à l'abrasion et aux conditions atmosphériques.
- Tuyau vapeur avec armature textile.



Caractéristiques techniques

Tube: SBR, noir, lisse.

Armature: tressée textile.

Revêtement: SBR, noir,

Ø int. ≤ 25 mm = lisse;

Ø int. >25 mm = aspect grain toile.

Température:

- eau: -30 °C à +100 °C, PS = 20 bar.

- vapeur saturée ou surchauffée: +165 °C/6 bar.

Norme / Homologation:

ISO 6134/1 type 2,

BS 5122/A2,

NF T 47-263 Cat. 1, type 1.

Ø int. mm	Epaisseur 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 ± 0,6	6,50	23,0 ± 0,6	6	20	60	65	0,43	20	202345	•
								40	202346	•
								80	202347	•
13,0 ± 0,75	6,75	26,5 ± 0,75	6	20	60	80	0,53	20	202349	•
								40	202350	•
								80	202351	•
16,0 ± 0,75	7,00	30,0 ± 0,75	6	20	60	100	0,64	20	202353	•
								40	202354	•
								80	202355	•
19,0 ± 0,75	7,00	33,0 ± 0,75	6	20	60	135	0,72	20	202357	•
								40	202358	•
								80	202359	•
25,0 ± 1,0	7,00	39,0 ± 1,0	6	20	60	170	0,91	20	200055	•
								40	200056	•
								80	200058	•
32,0 - 0 / + 1	8,25	48,5 ± 1,0	6	20	60	250	1,24	20	202365	•
								40	202366	•
								20	202368	•
38,0 - 0 / + 1	8,75	55,5 ± 1,0	6	20	60	300	1,48	40	202369	•
								20	202377	•
								40	202378	•
40,0 - 0 / + 1	8,75	57,5 ± 1,0	6	20	60	320	1,54	20	202377	•
								40	202378	•
								20	202371	•
50,0 - 0 / + 1	8,25	66,5 ± 1,0	6	20	60	400	1,78	20	202371	•
								40	202372	•
								20	202374	•
60,0 - 0 / + 1	8,75	77,5 ± 1,0	6	20	60	500	2,18	20	202374	•
								40	202375	•

• = Article en stock.