

PETROVAST



OIL & GAS

Vapeur



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 l'industrie chimique.

AVANTAGES

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Autres longueurs et dimensions sur demande.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	EPDM, noir, lisse.
Armature	tressée acier
Revêtement	EPDM, noir, aspect grain toile.
Température d'utilisation	Eau : -40°C à +120°C/60bar. Vapeur saturée : +210°C/18bar. Vapeur surchauffée : +230°C/18bar
Propriétés électriques	tube et revêtement conducteurs, $R < 10^6 \Omega / \text{lg}$.

NORMES/HOMOLOGATIONS

ISO 6134:2017 type 2 classe A.

ISO





OIL & GAS

PETROVAST



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
9.5	21.5	180	120	0.41	20.0	5014990
9.5	21.5	180	120	0.41	40.0	5014991
13.0	25.0	180	130	0.48	20.0	5014992
13.0	25.0	180	130	0.48	40.0	5014993
16.0	30.0	180	160	0.67	20.0	5014994
16.0	30.0	180	160	0.67	40.0	5014995
19.0	33.0	180	190	0.77	15.0	5014982
19.0	33.0	180	190	0.77	20.0	5014983
19.0	33.0	180	190	0.77	40.0	5014984
19.0	33.0	180	190	0.77	60.0	5014985
25.0	40.0	180	250	1.06	15.0	5014986
25.0	40.0	180	250	1.06	20.0	5014987
25.0	40.0	180	250	1.06	40.0	5014988
25.0	40.0	180	250	1.06	60.0	5014989
32.0	48.0	180	320	1.38	20.0	5014996
32.0	48.0	180	320	1.38	40.0	5014997
38.0	54.0	180	380	1.60	20.0	5014998
51.0	69.0	180	500	2.40	20.0	5014999
51.0	69.0	180	500	2.40	40.0	5513540

Tolérance sur longueur : $\pm 1\%$ (norme ISO 1307).

