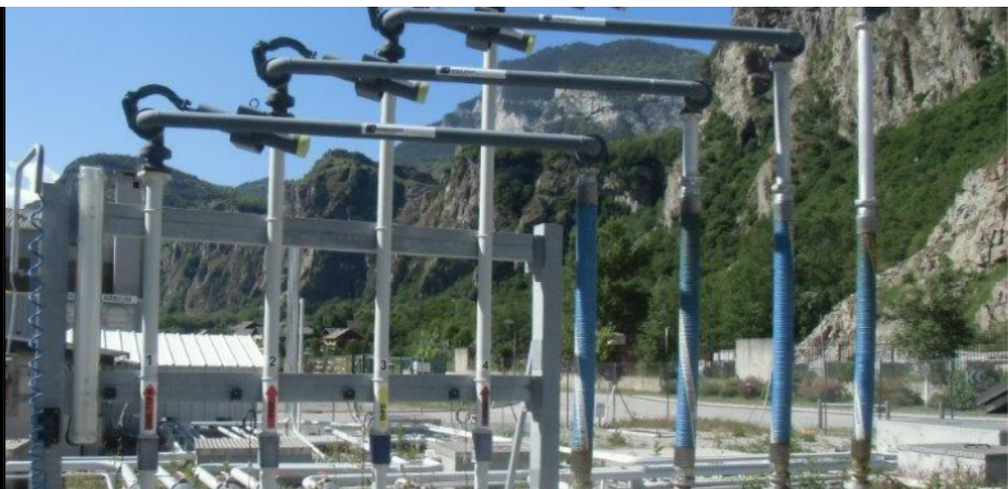


PETROVAST



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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : EPDM, noir, lisse.

Armature : tressée acier.

Revêtement : EPDM, noir, aspect grain toile.

Température :

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

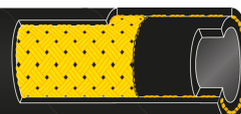
ISO 6134:2017 type 2 classe A.



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Autres longueurs et dimensions sur demande.

Marquage en relief





OIL & GAS

PETROVAST



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	EPAISSEUR DE PAROI mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE (VAPEUR) bar	PRESSION DE SERVICE (EAU) bar	PLNE bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde m
9.5 ±0.5	6	21.5 ±1.0	18	60	180	120	0.41	20	5014990	∩
9.5 ±0.5	6	21.5 ±1.0	18	60	180	120	0.41	40	5014991	∩
13.0 ±0.5	6	25.0 ±1.0	18	60	180	130	0.48	20	5014992	∩
13.0 ±0.5	6	25.0 ±1.0	18	60	180	130	0.48	40	5014993	∩
16.0 ±0.5	7	30.0 ±1.0	18	60	180	160	0.67	20	5014994	∩
16.0 ±0.5	7	30.0 ±1.0	18	60	180	160	0.67	40	5014995	∩
19.0 ±0.5	7	33.0 ±1.0	18	60	180	190	0.77	15	5014982	∩
19.0 ±0.5	7	33.0 ±1.0	18	60	180	190	0.77	20	5014983	∩
19.0 ±0.5	7	33.0 ±1.0	18	60	180	190	0.77	40	5014984	∩
19.0 ±0.5	7	33.0 ±1.0	18	60	180	190	0.77	60	5014985	∩
25.0 ±0.5	7.5	40.0 ±1.0	18	60	180	250	1.06	15	5014986	⊘
25.0 ±0.5	7.5	40.0 ±1.0	18	60	180	250	1.06	20	5014987	∩
25.0 ±0.5	7.5	40.0 ±1.0	18	60	180	250	1.06	40	5014988	∩
25.0 ±0.5	7.5	40.0 ±1.0	18	60	180	250	1.06	60	5014989	∩
32.0 ±0.5	8	48.0 ±1.0	18	60	180	320	1.38	20	5014996	480
32.0 ±0.5	8	48.0 ±1.0	18	60	180	320	1.38	40	5014997	480
38.0 ±0.5	8	54.0 ±1.2	18	60	180	380	1.6	20	5014998	∩
51.0 ±0.7	9	69.0 ±1.4	18	60	180	500	2.4	20	5014999	∩
51.0 ±0.7	9	69.0 ±1.4	18	60	180	500	2.4	40	5513540	∩

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).

⊘ Selon disponibilité.

Digital version

