

S 2096



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.

RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Raccords et colliers à griffe de type Boss recommandés.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Autres longueurs et dimensions sur demande.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

NORMES/HOMOLOGATIONS

ISO 6134:2017 type 2 classe A.

ISO





OIL & GAS

S 2096



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
19.0	33.0	180	190	0.77	20.0	5015502
19.0	33.0	180	190	0.77	40.0	5015503
19.0	33.0	180	190	0.77	60.0	5015504
25.0	40.0	180	250	1.06	20.0	5015506
25.0	40.0	180	250	1.06	40.0	5015507
25.0	40.0	180	250	1.06	60.0	5015508

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

