

# SUPERVAST



**OIL & GAS**

Vapeur



## APPLICATIONS

Nettoyage industriel intensif à la vapeur et circulation de vapeur saturée et surchauffée dans les systèmes de chauffage, principalement dans des applications où le tuyau est exposé à l'huile.  
Utilisé en pétrochimie, dans le bâtiment, sur les chantiers navals et dans l'industrie chimique.

## AVANTAGES

- Revêtement résistant à l'huile.
- Tuyau polyvalent.
- Très flexible.
- Résistance aux températures très élevées.
- Résistance chimique.
- Très bonne durée de vie et sécurité d'emploi.
- Conforme aux normes internationales.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	EPDM, noir, lisse.
Armature	tressée acier
Revêtement	CSM, 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 B.

ISO





OIL & GAS

SUPERVAST



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
19.0	33.0	18	180	190	0.77	20.0	5015531
19.0	33.0	18	180	190	0.77	30.0	5015570
19.0	33.0	18	180	190	0.77	40.0	5015532
25.0	40.0	18	180	250	1.06	20.0	5015534

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

