



Applications :

- industrie

Propriétés :

Tuyau spécialement conçu pour les applications **de transfert de vapeur** pour **l'industrie en générale** et plus particulièrement en **raffinerie** , circuit de « cracking » par exemple

Sur demande **possibilité** tuyau répondant à la norme **EN ISO 6134**

Tube :

- EPDM
- Noir
- Lisse

Renforcement :

- Plis textiles
- Haute résistance à la température

Revêtement :

- EPDM,
- Noir ou Rouge
- Lisse
- Impression toile micro perforé
- Résistant à l'abrasion à l'ozone et aux conditions atmosphériques
- Conforme à la norme BS 5342 type 2A

Caractéristiques Techniques :

- T°C : -40° à +210°C pointe à 232°C (vapeur saturée)
- PS= 17 bar à 210°C
- PLNE=170 bar

Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Poids kg/M	Rayon de Courbure mm
19	31	0,66	190
25	37	0,86	250
32	46	1,30	320
38	52	1,60	380
50	66	2,40	500

Les informations techniques sont données pour une température de 20°C

Pour prolonger la durée de vie du flexible : purger après utilisation