

VC

TUYAU SOUPLE DE REFOULEMENT INCENDIE A PAROI INTERNE LISSE (PIL)

Conforme aux Normes

NF S 61.112,
DIN
NBN S 21-024
BS & MED Véritas

Composition du tuyau

Gaine textile (chaîne et trame) en fibres de Polyester sélectionnées et testées.

Tissage croisé sur métier circulaire.

Revêtement intérieur en caoutchouc synthétique EDPM (Éthylène Propylène Diène PolyMéthylène) adhérant à la gaine par vulcanisation à 150°C de vapeur d'eau saturée.

Revêtement extérieur Acrylique.

Caractéristiques du tuyau

- Entretien Minimum.
- Exempt de moisissure, putréfaction.
- Tuyau très souple et facile à manier.
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Résiste à la chaleur, à l'ozone et aux intempéries.
- Température de stockage de -40 à +100°C.

Usage

- Lutte contre l'incendie.
- Service de sécurité de l'industrie.
- Raffineries.
- Marine.

Diamètre en pouces	1	1 1/2	1 3/4	2	2 1/2	2 3/4	3	4	4 1/2	6
Diamètre en mm	25	38	45	52	65	70	75	102	110	152
Pression de service en bar	17	17	17	17	17	17	17	17	12	12
Pression de rupture en bar	50	50	50	50	50	50	50	36	36	36
Poids au mètre en kg	0.14	0.19	0.225	0.30	0.35	0.40	0.48	0.63	0.84	1.40

vanrullen-uniser

Espace Galilée

ZI • 67 avenue des Nations Unies • 59270 BAILLEUL

Tel 03 28 50 38 80 - Fax 03 28 41 00 69

Mail : commercial@vanrullen-uniser.fr

www.vanrullen-uniser.fr