



MATÉRIELS
SAPEURS POMPIERS

www.marque-nf.com

Conforme aux
Normes Françaises

NF S 61-112:2019

Classe A : DN 25 -

DN 70 - DN 110

Classe B : DN 45

NF S 61-111:2019

AQUAFLEX

TUYAUX SOUPLES ET FLEXIBLES DE REFOULEMENT INCENDIE A PAROI INTERNE LISSE (PIL)

Composition des tuyaux

Gaine textile (chaîne et trame) en fibres de Polyester sélectionnées et testées.
Tissage toilé sur métier circulaire.

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

Revêtement extérieur Latex Acrylique Polymérisé multicouches.

Caractéristiques des tuyaux

La contecture toilée offre un excellent rayon de courbure et le revêtement Latex une meilleure résistance à l'abrasion de surface, permettant au tuyau de dépasser les exigences de la norme NF S 61-112:2019, Classe A (DN 25 - DN 70 - DN 110) et Classe B (DN 45).

Les fils, soigneusement choisis pour assurer un ENTRETIEN FACILE, suppriment les problèmes de séchage et de putrescibilité.

La PARFAITE ADHERENCE du caoutchouc à la gaine textile et l'ETANCHEITE ABSOLUE sont contrôlées systématiquement.

Couleurs standards : Gris Aluminium - Rouge - Jaune Fluo - Orange Fluo

Diamètre intérieur en mm	25	45	70	110
Pression nominale en bar	20	20	20	16
Pression d'épreuve en bar	30	30	30	24
Pression minimale de rupture en bar	50	50	50	40
Poids au mètre en kg	0.17	0.38	0.60	0.82

Caractéristiques des flexibles

Conformes aux spécifications de la norme NF S 61-111:2019.

Raccords :

DN 25 - GFR Bronze
DN 45 - DSP Aluminium
DN 70 - DSP Aluminium
DN 110 - AR Aluminium

Montage par sertissage.
Marquage NF sur la bague de sertissage
par impact micro-magnétique.

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 : vanrullen@orange.fr

www.vanrullen-uniser.fr