

SRV

TUYAU SEMI RIGIDE POUR DEVIDOIRS DE VEHICULES INCENDIE

Conforme à la
Norme Européenne

NF EN 1947
Classification I B 3



Composition du tuyau

Gaine textile : chaîne en fibres de Polyester sélectionnées et testées, trame en fil polyamide. Tissage toile 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 PAR Gris (Plastique Acrylique Réticulé contenant de l'Aluminium).

Caractéristiques du tuyau

Le fil Polyamide en trame reprenant sa forme après écrasement, renforce énormément la RESISTANCE du tissage, tout en assurant une grande légèreté.

Un contrôle systématique garantit l'étanchéité absolue.

Longueur maximale : 40 mètres.

Couleur standard : Gris Aluminium

Egalement disponible en Rouge, Jaune Fluo, Orange Fluo, Vert.

Diamètre intérieur en mm	25	35
Pression de service maximum en bar	16	16
Pression d'épreuve en bar	25	25
Pression de non éclatement en bar	50	50
Poids au mètre en kg	0.27	0.43
Poids d'une longueur de 20 m avec raccords APM (sauf 25 : GFR/BZE)	5.6	9.0