Tuyau d'incendie à paroi lisse NF S 61-112

Ce tuyau répond à une exigence largement répandue : être capable de supporter le plus grands efforts, à un moment donné, sans pour autant perdre en ductilité et en élasticité.

Il a été nécessaire d'associer un caoutchouc nitrilique de toute première qualité et un textile parfaitement élaboré. C'est aussi ce critère de choix rigoureux des matériaux qui explique la longévité de nos tuyaux.



Première couche : interne en caoutchouc nitrilique, parfaitement lisse, grande résistance aux liquides agressifs.

Deuxième couche : interne en polyester / polyamide de haute résistance, avec une structure de grande flexibilité.

Troisième couche :
externe en caoutchouc
nitrilique, qui protège
la gaine. Les stries
extérieures améliorent
la manipulation et
assurent une meilleure
protection contre
l'abrasion



CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- · Insensible aux conditions climatiques, chaleur ou froid
- · Non dégradé par l'eau de mer, l'eau saumâtre, etc
- · Totalement synthétique, aucun séchage nécessaire après usage
- · Enroulement parfait, qu'il soit sec ou humide
- · Grande résistance à l'abrasion
- · Très maniable, léger et extraordinairement flexible
- · Insensible aux moisissures
- · Grande résistance à la chaleur
- · Résiste aux hydrocarbures, aux acides, aux alcalins
- · Résistance optimale aux impacts et aux coupures
- · Supporte l'attaque de la majorité des gaz chimiques

Diamètre interne		Poids		Engiagous	Pression de	Pression	Pression	NF S 61-112
mm	pouces	g/m	lbs/pieds	Epaisseur	service	d'épreuve	d'éclatement	NF 3 61-112
25	1"	240	0,160	2,25	30	60	90	oui
45] ''3/4	375	0,250	2,25	20	30	60	oui
70	2′′3/4	650	0,435	2,40	20	30	50	oui
110	4′′1/3	1,100	0,735	2,75	15	20	42	oui