



TC-M

Tuyau de haute qualité



Composition:

Couche externe: solide polyester haute ténacité équipé avec un revêtement en polyuréthane supplémentaire
Couche interne: manchon EPDM en caoutchouc

Caractéristiques:

Bonne résistance à l'huile, produits chimiques et saleté
Haute résistance à l'abrasion
Tuyau léger et très flexible

Résistance à la chaleur: -40°C jusque +100°C
Sans entretien
Durable

Applications:

Sapeurs-pompiers
Marine
Industrie

Approbations:

DIN 14811:2008-01 Class 2
BS 6391:1983 Type II
MED 96/98/EC SBG
Russian Maritime Register

Couleur: rouge standard, autres couleurs sur demande

Caractéristiques techniques:

Diamètre		Poids g/m	Pression d'éclatement	Pression de service	Pression d'épreuve
mm	inch				
25	1"	163	60	20	24
32	1.1/4"	205	60	20	24
38	1.1/2"	256	60	20	24
45	1.3/4"	286	60	20	24
52	2"	352	60	20	24
65	2.1/2"	433	60	20	24
70	2.3/4"	490	60	20	24
75	3"	546	60	20	24
90	3.1/2"	610	60	20	24
102	4"	680	42	14	24
110		870	42	14	24
127	5"	1120	36	12	24
150	6"	1480	36	12	24
203	8"	1850	36	12	24

* raccords (type, matière, ...) seront montés suivant votre demande.