

CABLEX

Utilisation

INCENDIE

Norme NF S61112

Spécificités

- Tuyau haut de gamme
- Garantie 20 ans contre tous vices de fabrication ou défauts de matières premières
- Excellente résistance à l'abrasion
- Excellente résistance aux hydrocarbures et produits chimiques
- Excellente résistance à l'ozone et aux U.V.
- Excellente résistance à la chaleur (jusqu'à +150°C) et aux contacts accidentels de masses chaudes
- Excellente résistance aux intempéries et conserve toutes ses caractéristiques techniques à basses ou hautes températures ambiantes (-20°C à +80°C)
- Nécessite aucun entretien
- Facilité de réparation à un coût très économique
- Longévité, à minima plus de 3 fois supérieures aux tuyaux « conventionnels toilés »



Données techniques :

Diamètre mm	Poids g/m	Pression service		Pression de non éclatement
		Normale	Maxi	
25	200	10 bar	22 bar	65 bar
45	350	10 bar	17 bar	50 bar
70	600	10 bar	17 bar	50 bar
110	1100	10 bar	15 bar	45 bar
152	1700	10 bar	13 bar	40 bar

Caractéristiques techniques ci-dessus ne sont données qu'à titre indicatif
Autres diamètres sur demande

Composition

- **GAINE** : tissage en fils 100% synthétiques
- **REVÊTEMENT INTERNE** : élastomère Nitrile-PVC
- **REVÊTEMENT EXTERNE** : élastomère Nitrile-PVC, avec rainures extérieures anti-abrasion
- **COULEUR** : gris, rouge, jaune