

FIREFLEX

Utilisation

INCENDIE

Norme NF S61112 , BS 6391 Type 3, DIN 14811 Classe 3

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	Poids		Pression service		Pression de non éclatement
	mm	inch	Normale	Maxi	
25	1	200	10 bar	22 bar	65 bar
25HP	1	220	30 bar	40 bar	120 bar
35		260	10 bar	18 bar	55 bar
38	1 1/2	300	10 bar	18 bar	55 bar
40		310	10 bar	17 bar	50 bar
42		320	10 bar	17 bar	50 bar
45	1 3/4	350	10 bar	17 bar	50 bar
52	2	420	10 bar	17 bar	50 bar
55		460	10 bar	17 bar	50 bar
64	2 1/2	540	10 bar	17 bar	50 bar
70	2 3/4	600	10 bar	17 bar	50 bar
75	3	700	10 bar	17 bar	50 bar
90	3 1/2	900	10 bar	17 bar	50 bar
102	4	1 000	10 bar	17 bar	50 bar
110		1 100	10 bar	15 bar	45 bar
125	5	1 400	10 bar	15 bar	45 bar
152	6	1 700	10 bar	13 bar	40 bar
204	8	2 700	8 bar	10 bar	30 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** : rouge
Possibilité autres couleurs avec minimum de commande : jaune, bleu, orange, vert, gris, noir