

TUYAUX

TUYAU SOUPLE DE REFOULEMENT PAROILYS

Utilisation :

Tuyaux Paroilys, utilisation incendie (norme NF S61112)

Conforme norme pr-EN Cat 3

Composition :

Gaine : Tissage chaîne et trame 100% synthétique

Revêtement interne : élastomère de synthèse

Revêtement externe : élastomère de synthèse, lisse

Couleur : Rouge

Spécificités :

Tuyau fabriqué par procédé d'interpénétration de la gaine textile. Une alternative aux tuyaux d'incendie conventionnels fabriqués par collage d'un boyau interne d'étanchéité et d'une enduction externe de protection.

Ø en mm	Poids en gr/m	Pression service		Pression de non éclatement
		Normale	maxi	
25	160	10 bar	22 bar	60 bar
45	280	10 bar	15 bar	45 bar
70	480	10 bar	15 bar	45 bar
110	920	10 bar	15 bar	40 bar



TUYAU SOUPLE DE REFOULEMENT CABLEX

Utilisation :

Tuyaux Cablex, utilisation incendie (norme NF S61112)

Conforme norme pr-EN Cat 4

Composition :

Gaine : Trame polyamide - chaîne polyester

Revêtement interne : élastomère Nitrile-PVC

Revêtement externe : élastomère Nitrile-PVC

Couleur : gris

Spécificités :

Tuyau haut de gamme

Excellente résistance abrasion, aux hydrocarbures et produits chimiques

Excellente résistance à l'ozone et aux U.V., à la chaleur (jusqu'à +150°C) et aux contacts accidentels de masse chaude, aux intempéries.

Nécessite aucun entretien.

Ø en mm	Poids en gr/m	Pression service		Pression de non éclatement
		Normale	maxi	
25	180	10 bar	22 bar	65 bar
45	320	10 bar	17 bar	50 bar
70	550	10 bar	17 bar	50 bar
110	1000	10 bar	15 bar	45 bar



TUYAU SOUPLE DE REFOULEMENT FIREFLEX

Utilisation :

Type Fireflex, utilisation incendie (norme NF S 61 112, BS 6391 Type 3, DIN 14811, S 21024, EN 2242, SFV 2, ...)

Conforme norme pr-EN 1924 Cat 4

Composition :

Gaine : Tissage polyamide/polyester

Revêtement interne : élastomère Nitrile PVC

Revêtement externe : élastomère Nitrile PVC avec rainures anti abrasion

COULEUR : Rouge

Spécificités :

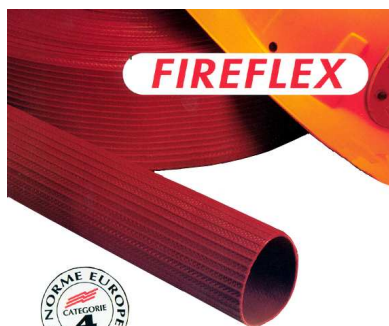
Tuyau haut de gamme

Excellente résistance abrasion, aux hydrocarbures et produits chimiques

Excellente résistance à l'ozone et aux UV, à la chaleur (jusqu'à +150°C) et aux contacts accidentels de masse chaude, aux intempéries.

Nécessite aucun entretien

Ø en mm	Poids en gr/m	Pression service		Pression de non éclatement
		Normale	maxi	
25	180	10 bar	22 bar	65 bar
52	420	10 bar	18 bar	50 bar
75	700	10 bar	18 bar	50 bar
102	1000	8 bar	16 bar	45 bar
110	1100	8 bar	16 bar	45 bar



TUYAU SEMI-RIGIDE DE REFOULEMENT

Utilisation :

Conforme à la norme NF S 61-114

Laboratoire National d'Essais (LNE) PV n°212 155

Essais de vieillissement testés en DN 20. Agrément

CSPP, DDSC, Ministère de l'intérieur.

Testé par le centre national de prévention et de protection.

Composition :

Constitué de 2 couches opaques prenant en

sandwich une armature tressée en fibres Polyester.

Ame lisse. Revêtement rouge incendie résistant à

la chaleur, aux rayons ultraviolets et à l'abrasion.

Spécificités :

Très grande souplesse et aptitude à l'enroulement sur les dévidoirs normalisés

Très grande adhérence entre les couches constitutives et bonne tenue au froid.

Remise en forme rapide sous l'effet de la pression de service et pas d'aplatissement sur les dévidoirs ou les supports.

	R.I.A.25	R.I.A.30	S.P.25
Diamètre intérieur en mm	24,5	34	24
Diamètre extérieur en mm	33	43	32,8
Poids au mètre en kg	0,468	0,660	0,507
Pression de Service en bars	12	7	16
Pression d'Eprouve en bars	20	12	25
Pression de non Eclatement	40 (35)	32 (22)	60 (50)

