



## FLEXIBLE CABFIRE HIGH TEMPERATURE

### FLEXIBLES FEUX DE FORÊT CLASSE A

**NOUVEAU**

CABFIRE HIGH TEMPERATURE  
DN 25 / 45

GARANTIE  
**20 ANS\***

#### DESRIPTIF

Modèle haut de gamme spécialement adapté pour les feux de forêts. Ne brûle pas et résiste aux flammes. (Jusqu'à plus de 150°C)  
Excellente résistance à l'ozone et aux U.V. Excellente résistance à la chaleur 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).  
Ne nécessite aucun entretien.

#### LES '+' PRODUIT

- Léger et peu encombrant
- Robuste : excellente résistance
- Ne nécessite pas d'entretien
- Marquage possible sur demande

\*contre tous vices de fabrication ou défauts de matières premières en usage et entretien normaux

**TUYAU  
HAUT DE GAMME EN  
FEUX DE FORÊTS**



#### COMPOSITION

Enveloppe textile	Polyamide / Polyester
Revêtement interne	Elastomère Nitrile PVC
Revêtement externe	Elastomère Nitrile PVC avec rainures extérieures anti-abrasion
Procédé	Extrusion
Résistance intempéries	Excellente résistance aux intempéries et conserve toutes ses caractéristiques techniques à basses ou hautes températures ambiantes (-20 à +150°C)
Conformité NF-S61-112 : 2017	Oui
Conformité NF-S61-111 : 2017	Oui
Entretien	Ne nécessite aucun entretien

#### SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES	CABFIRE HIGH TEMPERATURE DN 25		CABFIRE HIGH TEMPERATURE DN 45	
	Sans raccord	Avec raccords	Sans raccord	Avec raccords
Code GALLIN Tuyau en 20 m	G093047	G093038 - Flexible 20M avec raccords BZE SYM 20 PN 16 sertis G093039 - Flexible 20M avec raccords BZE GFR 20 PN 25 sertis	G094292	G094327 - Flexible 20M avec raccords NF APM/DSP 40 PN 25 sertis
Code GALLIN Tuyau en 40 m	G093079	G093068 - Flexible 40M avec raccords BZE SYM 20 PN 16 sertis G093069 - Flexible 40M avec raccords BZE GFR 20 PN 25 sertis	G094347	G094387 - Flexible 40M avec raccords NF APM/DSP 40 PN 25 sertis
Classe	A		A	
Poids au m	205 g		350 g	
Pression de rupture	Mini 73 bars / Maxi 75 bars		Mini 55,5 bars / Maxi 56,6 bars	
Abrasion de surface	Mini 800 / Maxi 980		Mini 885 / Maxi 1050	
Abrasion ponctuelle	Mini 100 / Maxi 169		Mini 250 / Maxi 328	
Perte de charge	5,4 bars pour 100 mètres		3,9 bars pour 100 mètres	
Coloris	Jaune en standard (autre couleur possible avec minimum de fabrication de 1000 mètres par diamètre.)			
Marquage	Encre noire tous les 4 mètres selon la norme + marquage personnalisé sur demande			