

Equipements d'intervention incendie et secours



FLEXIBLE FIREFLEX HAUTE PRESSION

CLASSE A

FIREFLEX HAUTE PRESSION DN 25



DESCRIPTIF

Tuyau haut de gamme avec d'excellentes résistances à la chaleur, à l'abrasion, aux hydrocarbures et produits chimiques. Adapté pour une utilisation en attaque.

Ne nécessite pas d'entretien.

LES '+' PRODUIT

- Haute pression : pression de service mini 30 bars / maxi 40 bars et pression de non éclatement de 120 bar Tuyau conforme à la certification NF-S 61 -112 : 2017
- Souple : facile à manipuler

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



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 tehniques à basses ou hautes températures ambiantes (-20 à +80°C)
Conformité NF-S 61-112 : 2017	Oui
Conformité NF-S 61-111 : 2017	Oui
Entretien	Ne nécessite aucun entretien





SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES	FIREFLEX HP 120B DN 25		
NODELEG & STEGNIONES	Sans raccord	Avec raccords	
Code GALLIN Tuyau en 20 m	G094274	G094272 - Flexible 20M avec raccords BARCELONA ALU sertis G094276 - Flexible 20M avec raccords GFR20 PN 40 sertis	
Poids au m	210 g		
Classe	A		
Pression de rupture	Mini 122 bars / Maxi 131 bars		
Abrasion de surface	Mini 850 / Maxi 985		
Abrasion ponctuelle	Mini 127 / Maxi 185		
Perte de charge	5,4 bars pour 100 mètres		
Coloris	Jaune en standard - Autres couleurs disponibles avec un mini 1000 m / DN		
Marquage	Encre noire tous les 4 mètres selon la norme + marquage personnalisé sur demande		