

Tuyau incendie feux de forêt économique avec 2 raccords



Un tuyau autohumidifiant économique et résistant pour les feux de forêt

Ce tuyau incendie feu de forêt économique est spécialement conçu pour la lutte contre les incendies en zones forestières et agricoles. Grâce à sa conception autohumidifiante, il offre une sécurité renforcée lors des interventions en milieux exposés aux flammes. Idéal pour les interventions des sapeurs-pompiers contre les feux de foêts, les services d'incendie industriels et les professionnels du secteur forestier. Ce tuyau combine robustesse, fiabilité et facilité d'entretien.

Caractéristiques techniques

- Excellente résistance à l'abrasion
- Résistance aux flammes, à l'ozone, aux intempéries et au vieillissement
- Faible entretien requis
- Construction textile circulaire en fils synthétiques polyester et polyamide haute ténacité
- Tissage sergé avec fils de chaîne à 2 ou 3 brins
- Allongement longitudinal et transversal max. : 3 %
- Revêtement intérieur en caoutchouc noir imperméable
- Résistance au contact avec huiles et hydrocarbures

Dimensions et performances

Diamètre (mm)	Poids (g/m)	Pression d'éclatement (bar)	Pression de service max (bar)	Épaisseur paroi (mm)
19	120	60	20	1,30
25	150	60	20	1,30
32	185	60	20	1,30
38	200	60	20	1,40
42	240	60	20	1,40
45	250	60	20	1,40
52	300	50	17	1,50
64	400	50	17	1,50
70	470	50	17	1,50
75	530	50	17	1,60

Raccords compatibles

Disponible avec raccords standard DSP ou Guillemain. Autres systèmes internationaux compatibles sur demande (ex : BS, NEN, NST).

Couleur disponible : rouge

Applications recommandées

- Lutte contre les feux de forêts
- Services d'incendie industriels
- Intervention en milieu forestier ou agricole

Pourquoi choisir ce tuyau incendie économique ?

Conçu pour durer, ce tuyau est une solution économique qui ne fait aucun compromis sur la sécurité ni sur la qualité. Sa capacité d'autohumidification lui confère une protection naturelle supplémentaire contre les flammes, réduisant les risques de dégradation pendant l'usage intensif sur les terrains les plus exigeants.