



[Fiche technique]

Tuyau rideau d'eau 20m DSP65 avec 3 supports de maintien

Réf. 571099

Rapide à installer.

Équipé de buses permettant la diffusion d'eau sous pression sur une surface d'eau d'environ 300 m² et sur une hauteur de 8 à 10 m.

Idéal pour empêcher la propagation d'un incendie, refroidir un camion ou un wagon citerne, rabattre des gaz ou des vapeurs, décontaminer un véhicule...

Simple d'utilisation, avec un minimum de personnel.

Il suit les courbes du terrain et permet, avec différentes longueurs assemblées, de couvrir tout le lieu de l'intervention.

Tuyau Duraflex de 20 m équipé de raccords DSP 65. 25 buses de 6mm de diamètre espacées d'environ 80 cm. La consommation d'eau peut atteindre :

- à 4 bar : 1050 L/min
- à 6 bar : 1130 L/min
- à 8 bar : 1230 L/min
- à 10 bar : 1300 L/min

Informations complémentaires

Principe de fonctionnement :

Eau + pression hydraulique : le tuyau se stabilise sur son axe central grâce à l'eau sous pression sortant des buses, empêchant celui-ci de rouler sur lui-même.

Caractéristiques techniques

Couleur	Jaune
Pression	de service 10 bar
Poids	16 kg
Livré avec	3 supports de maintien
Accessoires et Consommables	Réf. 571098 - Lot de 3 supports de maintien

Photos

