



[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 m<sup>2</sup> 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 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

<b>Caractéristiques produit</b>	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.
<b>Couleur</b>	Jaune
<b>Pression</b>	Pression de service 10 Bar
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	16 kg
<b>Livré avec</b>	3 supports de maintien
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	59090010
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	TUYRID20M
<b>Accessoires et Consommables</b>	Réf. 571098 - Lot de 3 supports de maintien

## Photos

