



[Fiche technique]

Ecran rideau d'eau mobile

Réf. 671980 - 671981 - 671982

Pour la protection incendie des réservoirs et des équipements sensibles à la chaleur ou aux projections d'étincelles.

La plaque de diffusion des écrans rideaux d'eau en aluminium est équipée de stries permettant un meilleur maintien du jet lors de conditions climatiques difficiles (vent).

Équipée d'une poignée de préhension et d'un dispositif de stabilisation au sol.

Caractéristiques techniques

Marque	POK
Couleur	Metal, Rouge
Pression	Pression nominale : 16 bar. Pression d'épreuve : 25,5 bar
Conforme 10g	Non
Matière	Corps en alliage d'aluminium première fusion traité thermiquement. Revêtement polyester. Visserie en acier inoxydable.
Unité de vente	A l'unité
Normes et Certification	Raccord : norme NF S 61-704
Partie du corps	

Références

- Réf. 671980** Ecran rideau d'eau - DSP40 500 l/min
Dimensions : 25,9 x 32 x 13 cm
Caractéristiques produit : Jet à 6 bar : Largeur 28 m- Hauteur 6 m
Poids : 1.43 kg
- Réf. 671981** Ecran rideau d'eau - DSP65 500 l/min
Dimensions : 25,7 x 32 x 13 cm
Caractéristiques produit : Jet à 6 bar : Largeur 28 m - Hauteur 6 m
Poids : 1.57 kg
- Réf. 671982** Ecran rideau d'eau - DSP65 1200 l/min
Dimensions : 33 x 39,9 x 16 cm
Caractéristiques produit : Jet à 7 bar : Largeur 33 m - Hauteur 8 m
Poids : 3.24 kg