



[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

Pression Pression nominale : 16 bar. Pression d'épreuve : 25,5 bar.

Matière Corps en alliage d'aluminium première fusion traité thermiquement. Revêtement polyester.

Visserie en acier inoxydable.

Normes et Certification Raccord : norme NF S 61-704

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



Photos



