


## RIDEAU D'EAU

Utilité : Le rideau d'eau est utilisé pour assurer la protection des personnes ou des objets contre les flammes, la fumée et la chaleur.

Dès lors qu'il est disposé sur une surface plane, le rideau d'eau est parfaitement stable et n'a pas besoin d'être surveillé pendant l'intervention.

Matériaux : le corps est moulé en aluminium et enduit de résine synthétique. Panneau et raccord en aluminium.

Modèle 500 l/mn à 5 bars Entrée par demi-raccords DSP DN40. Dimensions : 252x210x125 mm. Poids : 1,1Kg	606 04 04	
Modèle 500 l/mn à 5 bars Entrée par demi-raccords DSP DN65. Dimensions : 248x210x125 mm. Poids : 1,1Kg	606 04 07	
Modèle 1400 l/mn à 5 bars Entrée par demi-raccords DSP DN65. Dimensions : 250x260x135 mm Poids : 1,5Kg	606 04 05	
Modèle 800 l/mn à 5 bars Entrée par demi-raccords DSP DN65 Dimensions : 252x210x125 mm Poids : 1,1Kg	606 04 06	

