



Débit réglable

Article no. 4.10705

215.00 CHF

excl. 8.1% TVA (17.42 CHF)

Permet de réaliser des protections efficaces contre le rayonnement et la chaleur, les projections de particules enflammées et fait obstacle à la propagation des fumées. Pour créer de grands écrans / rideaux d'eau servant à protéger des réservoirs et autres équipements, contre les gaz et fumées ou pour refroidir des objets.

Description

Les systèmes rideaux d'eau sont principalement utilisés pour la protection des équipements juxtaposés par la création d'une barrière d'eau. Ce système simple est très efficace contre la chaleur rayonnante ou les projections.

Son utilisation est optimale en absorption calorifique. L'eau est pulvérisée par la queue de paon et crée une barrière hémisphérique, dont les caractéristiques dépendent du débit et de la pression.

Permet de produire un écran d'une largeur de 24 m et d'une hauteur de 10.5 m. Le débit d'eau ainsi que le niveau de protection thermique du rideau peuvent être réglés progressivement en fonction du type d'intervention. L'étanchéité de la buse de réglage est assurée par un joint. Ce qui permet d'utiliser de l'eau chargée. Construction stable en métal léger.

Spécifications techniques

Matériau: métal léger

Raccord: Storz 55

Débit: 0 - 1'000 l/m

Largeur du rideau: env. 24 m

Hauteur du rideau: env. 10,5 m

Brouillard: fin

Pression de service: 6 - 8 bar

Poids: 1,4 kg

*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.