



EQUIPEMENT POUR CONTRÔLE DE L'ÉCOULEMENT: AMORTISSEUR DE JET DE BORNE FONTAINE

L'amortisseur de jet permet de contrôler l'écoulement de l'eau lors du rinçage d'une borne d'incendie.



DESCRIPTION DU PRODUIT

L'amortisseur de jet permet de contrôler l'écoulement de l'eau lors du rinçage d'une borne d'incendie. Il dissipe l'énergie du jet, sans restreindre le débit. En frappant l'assiette du bout, le jet d'eau change de direction et s'écoule doucement.

Le boyau de décharge de l'amortisseur est muni d'un adaptateur QST femelle. D'autres adaptateurs sont disponibles sur demande. Des longueurs variant de 5 à 25 de boyau de décharge sont disponibles.

CARACTÉRISTIQUES

- ⌋ Évite l'affouillement du sol autour de la borne
- ⌋ Facile à entreposer et à transporter.
- ⌋ Augmente considérablement la rapidité et la sécurité lors du rinçage de la borne fontaine.
- ⌋ Boyau muni d'un adaptateur 2.5" QST standard, autres modèles disponibles sur demande.

