

CLAPET ANTI-RETOUR AWG/PROTECTION EAU POTABLE ET CANALISATIONS



Description du produit:

Les interventions des services incendie peuvent entraîner la contamination du réseau de canalisations et donc de l'eau potable. Les causes possibles sont un fonctionnement défectueux de l'équipement ou une chute de puissance dans le réseau d'alimentation. Les agents moussants ajoutés représentent un risque élevé pour l'eau potable. Les surpressions provoquées par le remplissage des réservoirs ou une pression négative dans le réseau d'approvisionnement provoqués par des coups de bélier peuvent également endommager les tuyaux d'eau et donc contaminer l'eau potable.

Les dispositifs de sécurité AWG dans les bornes-fontaines, les collecteurs, les distributeurs et les clapets anti-retour empêchent la contre-pression, l'aspiration ou le reflux de l'eau d'extinction dans le système d'eau potable. Les clapets et les vannes anti-retour intégrés se ferment automatiquement dès qu'une surpression intervient. Deux aérateurs intégrés, installés dans les raccords Storz 75-B, fonctionnent de manière entièrement automatique. La moindre pression négative dans le réseau d'eau d'extinction fait entrer de l'air de l'extérieur et empêche une pression négative dans les conduites d'eau d'extinction.

Article no.	Storz (mm)	L x H x P (mm)	Votre prix (sans TVA)
01.70751	75	229 x 126 x 126	944,00

Description du produit:

Pièce équipée d'un clapet anti-retour et de vannes d'aération entièrement automatiques pour la protection des bornes-fontaines ou des bouches d'incendie souterraines.

Entrée/Sortie: Storz 75

Dimensions: LoxLaxH: 229 x 126 x 126 mm

Poids: 2.6 kg

