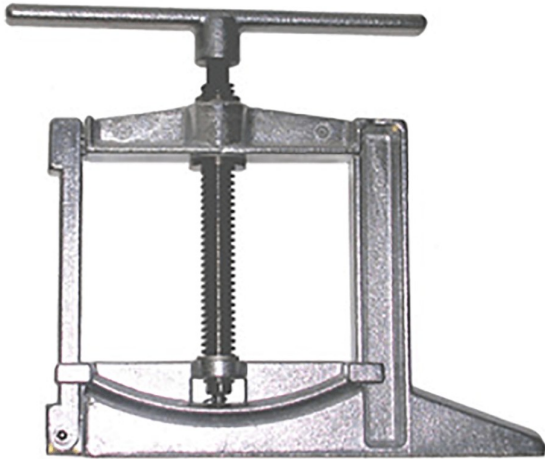


Étrangleur universel pour tuyau incendie



Caractéristiques du produit :

Matériau: Aluminium

Catégorie de tuyau: Accessoire

Poids: 3 kg

Dimensions: 370 x 314 x 45 mm

Référence 20205

EAN13 : -

Étrangleur universel pour tuyau incendie : un contrôle optimal de l'eau pour les sapeurs-pompiers en intervention

L'**étrangleur universel pour tuyau incendie** est un outil indispensable pour les **sapeurs-pompiers**, conçu pour offrir une grande flexibilité et un contrôle optimal du débit d'eau lors des interventions d'urgence. Fabriqué en aluminium de haute qualité, cet **étrangleur universel** est un élément mobile compatible avec tous les **tuyaux souples**, y compris ceux de diamètres variés allant de 25 mm à 110 mm.

Il fonctionne de manière similaire à une vanne d'arrêt, mais avec l'avantage de pouvoir être déplacé et utilisé à n'importe quel endroit sur le **tuyau**, sans provoquer de perte de charge permanente. Ce dispositif permet de stopper temporairement le débit d'eau à un moment précis et de le rétablir en quelques secondes, offrant ainsi une grande réactivité et une flexibilité accrue pour les équipes de **sapeurs-pompiers**. Idéal pour les situations où de longues distances de **tuyaux** sont nécessaires, il permet de changer ou déplacer rapidement des **tuyaux incendie** ou de transformer un établissement sans interrompre l'approvisionnement en eau. Un outil essentiel pour optimiser l'efficacité et la sécurité lors des interventions **incendie**.

Avantages de l'étrangleur universel pour tuyau incendie

- **Polyvalence** : compatible avec tous les **tuyaux souples** allant de 25 mm à 110 mm, il s'adapte à une large gamme de tuyaux, offrant ainsi une grande flexibilité d'utilisation.

- **Facilité d'utilisation** : l'élément mobile permet de positionner l'**étrangleur** à n'importe quel endroit sur le **tuyau**, ce qui facilite son utilisation en pleine intervention.
- **Contrôle du débit rapide et précis** : il permet de stopper le débit d'eau à un moment choisi et de le rétablir en quelques secondes, offrant ainsi une grande réactivité lors des interventions des **sapeurs-pompier**s.
- Absence de perte de charge permanente : contrairement à une vanne d'arrêt classique, l'**étrangleur universel** ne crée aucune perte de charge permanente, garantissant ainsi un débit d'eau constant lorsque cela est nécessaire.
- **Construction robuste** : fabriqué en aluminium, l'**étrangleur** est léger, mais extrêmement résistant et durable, capable de résister aux conditions difficiles rencontrées lors des interventions sur le terrain.
- **Pratique pour les longues distances de tuyaux** : idéal pour les interventions où il y a des établissements grande longueur, il permet de changer ou déplacer rapidement des **tuyaux incendie** sans perturber l'approvisionnement en eau.
- **Amélioration de l'efficacité des interventions** : en permettant de contrôler rapidement et efficacement le débit d'eau, cet **étrangleur** aide les **sapeurs-pompier**s à optimiser leur temps et à mieux gérer les situations complexes.

Utilisation de l'étrangleur universel pour tuyau incendie

- **Lutte contre les incendies** : cet **étrangleur** est principalement utilisé dans les interventions **incendie** des **sapeurs-pompier**s, qu'il s'agisse d'incendies urbains ou de **feux de forêts**, permettant un contrôle rapide et efficace du débit d'eau.
- **Travaux publics et maintenance hydraulique** : l'**étrangleur** est employé dans les systèmes d'approvisionnement en eau ou lors de travaux de maintenance, où il est nécessaire de stopper temporairement le débit pour effectuer des réparations ou reconfigurer des installations hydrauliques.
- **Sécurité industrielle et gestion des risques** : dans les installations industrielles où des **tuyaux souples** sont utilisés pour le transfert de liquides sous pression, cet **étrangleur** permet d'assurer la sécurité des opérateurs.
- **Agriculture et irrigation** : dans les systèmes d'irrigation, cet **étrangleur pour tuyau** permet de contrôler le débit d'eau pour l'irrigation, particulièrement dans les grandes exploitations agricoles où un contrôle précis et flexible est essentiel.