



[Fiche technique]

## Clé tous services DN 40 à DN 100

Réf. 675015

### Clé raccord pompier DN 40 à DN 100. Crochet bouche incendie. Carré femelle de manœuvre 32 x 32 pour poteaux.

La clé de raccord pour les pompiers, conçue pour les diamètres DN 40 à DN 100, est un outil essentiel pour les interventions rapides et efficaces sur les poteaux et les bouches d'incendie.

#### Avantages de la clé de raccord pour les pompiers :

- Polyvalence : Cette [clé pompier](#) est compatible avec une large gamme de diamètres de tuyaux, allant de DN 40 à DN 100, ce qui la rend adaptée à différents types de raccords utilisés dans les systèmes d'incendie.
- Fiabilité : Fabriquée à partir d'aluminium, elle offre une robustesse et une durabilité pour une utilisation intensive.
- Facilité d'utilisation : Son design ergonomique et ses poignées facilitent la prise en main et la manipulation de cette clé pompier, même dans des conditions d'urgence ou avec des gants.
- Polyvalence d'utilisation : En plus de son utilisation sur les poteaux et les bouches d'incendie, elle peut également être utilisée pour d'autres applications nécessitant le raccordement de tuyaux.

#### Caractéristiques de la clé de raccord pour les pompiers :

- Construction robuste : Fabriquée en alliage d'aluminium A-S7G 06 Y33, elle est conçue pour résister à des conditions extrêmes et à une utilisation intensive sur le terrain.
- Poids léger : Malgré sa robustesse, elle reste légère et facile à transporter, ce qui vous permettra d'intervenir plus rapidement et de transporter plus facilement votre matériel pompier.
- Longueur optimale : La longueur de la clé est conçue pour offrir un bon levier sans compromettre la maniabilité et la portabilité lors de son utilisation sur le terrain.

En résumé, la clé de raccord pour les pompiers, compatible avec les diamètres DN 40 à DN 100, est un outil polyvalent, fiable et robuste, indispensable pour les interventions rapides et efficaces sur les poteaux et les bouches d'incendie.

#### Clé pompier pour raccords pompier

Les raccords Guillemin sont parfois appelés "raccords pompier" en raison de leur utilisation fréquente dans les services d'incendie et de secours. Ces raccords sont conçus pour être faciles et rapides à connecter, ce qui est essentiel lors d'interventions d'urgence telles que les incendies. Le nom "raccord pompier" est donc attribué en raison de leur utilisation principale par les pompiers et les services de secours pour relier rapidement les tuyaux et les équipements d'extinction d'incendie.

L'article R. 2225-3 du Code Général des Collectivités Territoriales, créé par le décret n° 2015-235 du 27 février 2015 relatif à la défense extérieure contre l'incendie, stipule les obligations des maires en ce qui concerne la mise en place et la maintenance

des équipements de défense extérieure contre l'incendie (DECI) sur leur territoire.

Selon cet article, les principales dispositions sont les suivantes :

1. Le maire doit établir un plan communal de défense extérieure contre l'incendie (PCDECI) en collaboration avec le Service Départemental d'Incendie et de Secours (SDIS). Ce plan doit notamment définir l'emplacement des points d'eau incendie, les modalités d'accès, et les mesures de signalisation.
2. Le maire est chargé de l'entretien, de la mise à jour et de la surveillance des équipements DECI situés sur le territoire communal.
3. Le maire doit veiller à ce que les équipements DECI soient accessibles et en état de fonctionnement en permanence, et il doit prendre des mesures pour empêcher leur obstruction.
4. Le maire peut imposer des obligations aux propriétaires de terrains et de bâtiments pour garantir l'accès aux équipements DECI.
5. Le maire doit tenir à jour un registre communal des points d'eau incendie et des autres équipements DECI.

Ces dispositions sont destinées à assurer la disponibilité et l'efficacité des moyens de défense extérieure contre l'incendie dans les communes, ce qui est essentiel pour la sécurité incendie et la protection des biens et des personnes.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	POK
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Alliage d'aluminium A-S7G 06 Y33
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	671 g
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	19216
<b>Etanche</b>	Non

## Photos



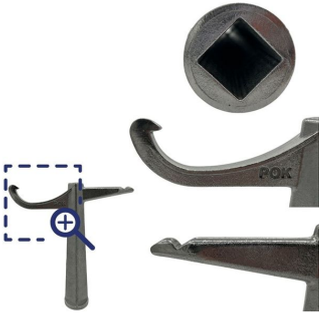
Clé tous services



Clé tous services



Clé tous services



Clé tous services



Clé tous services



Clé tous services