

Hydrants

Ces éléments, placés à l'extérieur, offrent aux pompiers la possibilité de se connecter au réseau d'eau afin d'avoir une réserve inépuisable d'eau d'extinction.

Les bornes d'incendie en surface sont disponibles en version DN80 mm ou version DN 100 mm. Ils sont conçus selon la norme NBN S21-019 et indiqués avec les pictogrammes appropriés.

Les bouches d'incendie sont utilisées avec des tuyaux de pression et éventuellement avec des collecteurs.

Supplémentaire pour les bornes d'incendie de surface:

- Clé de commande 30 x 30mm
- Tube à double coude

Les hydrants souterrains sont disponibles en version DN80 mm. Ils sont conçus selon la norme NBN S21-034 et indiqués avec les pictogrammes appropriés.

Supplémentaire pour les hydrants souterrains:

- Col de cygne
- Standpipe
- Trapillon
- Clé de manœuvre
- Tube à double coude



Hydrants souterrains

Les hydrants souterrains sont disponibles en version DN80 mm. Ils sont conçus selon la norme NBN S21-034 et indiqués avec les pictogrammes appropriés.

Hydrants souterrains DN 80

Code:

Propriétés

- Conformément à la norme NBN S21-034
- Cette hydrant souterrain se compose d'un corps vertical en fonte (diamètre nominal 80 mm) avec une ouverture de sortie avec raccord à baïonnette
- Le mécanisme de fermeture est actionné via une tige filetée en acier inoxydable
- Vidange automatique après utilisation, donc non congelable
- Coude de pied orientable
- Profondeur d'installation: 1000mm
- Pression nominale: 16 bar
- Résistance du corps: 24 bar

Supplémentaire

- Col de cygne
- Tube à double coude
- Standpipe
- Clé de manœuvre
- Trapillon conforme NBN S21-033

Col de cygne DN 80

Code: 400247

Description

- En alliage léger
- Diamètre nominal 80mm
- Hauteur: 850mm
- Largeur: 330mm
- Poids: 5kg

