

Description du produit

TVN V554 Les Pompes à Incendie sont les équipements de sécurité inévitables dans notre vie quotidienne qui peuvent être considérés comme l'un des collègues des pompiers afin de récupérer l'eau de la conduite d'eau principale. Il fournit de l'eau aux pompiers à tout moment pour agir rapidement. Ils peuvent être trouvés largement autour de notre milieu de vie, y compris les usines, entrepôts, bâtiments industriels, bâtiments résidentiels, aéroports, ports, zones militaires, parcs et les endroits où il existe un risque d'incendie.

Les pompes à incendie souterraines sont l'un des types les plus anciens d'équipements de lutte contre l'incendie qui ont commencé à être utilisés au 18^{ème} siècle. Les pompes à incendie souterraines sont plus pratiques quand il n'y a pas d'espace sur le sol de la ville et généralement elles peuvent être accessibles via le boîtier de surface de la borne.



Caractéristiques Techniques

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Dimensions | DN80 - DN100 |
| Pression de service | PN16 |
| Température | -10°C à +80 °C |
| Modèle | EN 14339 / EN 1074-6 |
| Raccordement Standard | EN 1092-2 / ISO 7005 - 2 |
| Revêtement | Poudre d'époxy électrostatique |
| Essais | EN 12266-1 |
| Marquage | EN 19 |
| Fonctionnement | Clé d'hydrante |

Produits associés

- V151 Vanne opercule caoutchouc
- V304 Ventouses
- V556 Type N et Clé-T



INCENDIES



EAU POTABLE

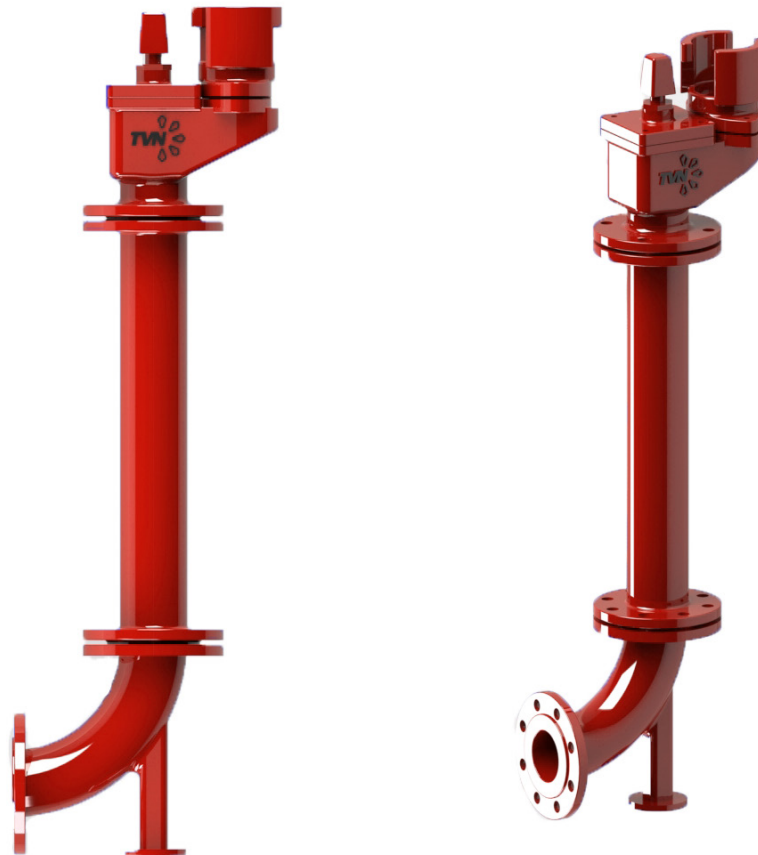
V554

POTEAU INCENDIE - SOUTERRAINE



Caractéristiques du Produit

- Conçu et fabriqué selon la norme EN 14339
- Toutes les surfaces intérieures et extérieures en fonte ductile et les tuyaux de colonne sont revêtus d'époxy électrostatique en poudre lorsque ce matériau de revêtement est de type hygiénique
- Ils sont situés sous terre avec une forme verticale et son couvercle d'accès est situé au-dessus du sol
- A une sortie d'eau
- Facile à utiliser avec la clé en T grâce au capuchon de fonctionnement situé sur le dessus de la pompe à incendie
- Compact et léger
- Différentes variations de longueur et de taille sont disponibles
- Ayant un système de protection contre le gel via son système de clapet intégré, il draine l'excès d'eau après utilisation
- S'ouvre en tournant la pompe à incendie dans le sens des aiguilles d'une montre et se ferme en tournant la pompe à incendie dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
- Avec sa clé, facile à ouvrir et à fermer
- Tailles DN80-DN100 et 1,45 - 1,75 - 2,15mt. des alternatives de hauteurs sont disponibles

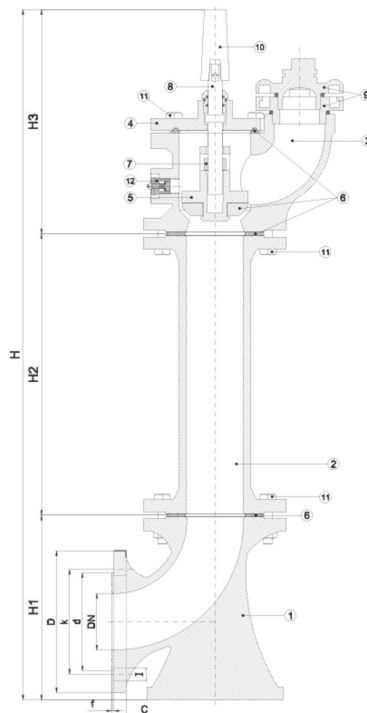


V554

POTEAU INCENDIE - SOUTERRAINE



Liste des Matériaux et Tableau de Dimensions



| No | Partie | Matière |
|----|-------------------------|---------------------------------------|
| 1 | Type N | EN-GJL 250 (CI) / EN-GJS 400-500 (DI) |
| 2 | Tuyau prolongateur | EN-GJL 250 (CI) / EN-GJS 400-500 (DI) |
| 3 | Corps supérieur | EN-GJL 250 (CI) / EN-GJS 400-500 (DI) |
| 4 | Couvercle | EN-GJL 250 (CI) / EN-GJS 400-500 (DI) |
| 5 | Élément de fermeture | EN-GJL 250 (CI) / EN-GJS 400-500 (DI) |
| 6 | Étanchéité | EPDM |
| 7 | Écrou de fonctionnement | Laiton MS58 |
| 8 | Axe | AISI420 |
| 9 | Sortie d'eau | Aluminum |
| 10 | Capacité Opérationnelle | Fonte grise EN-GJL 250 |
| 11 | Boulons et écrous | 8.8 Acier galvanisé |
| 12 | Écrou de décharge | Laiton MS58 |

| DN (mm.) | H1 (mm.) | H2 (mm.) | H3 (mm.) | H | Unité de Poids |
|----------|----------|----------|----------|-----|----------------|
| 80 | 267 | 396 | 315 | 978 | 52 |
| 100 | 277 | 396 | 315 | 978 | 56 |