

V991 & V992

BOÎTE DE SURFACE POUR VANNE BOÎTE DE SURFACE POUR HYDRANT



Description du produit

V991 Boîte de Surface pour Vanne et V992 Boîte de Surface pour Hydrant sont des unités de moulage compactes qui permettent d'actionner une vanne de raccordement de service, une vanne à guillotine enterrée ou une bouche d'incendie à partir du sol.



V991 Boîte de Surface pour Vanne



V992 Boîte de Surface pour Hydrant

Produits associés

- V993 Tige d'extension télescopique
- V15 Vannes Passage Direct Séries
- V10 Vannes Papillon Séries
- V554 Bouche d'incendie souterraine

Gamme d'application

- Conduites de l'eau
- Lignes de raccordement maison
- Lutte contre l'incendie
- Protection des raccords

V991 et 992

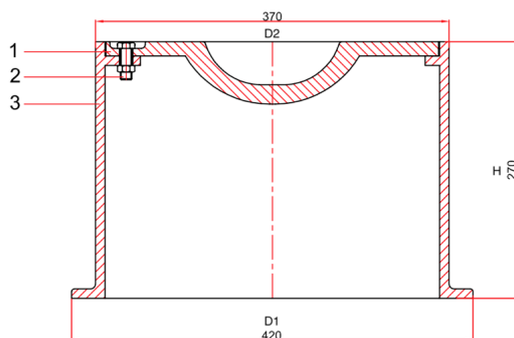
BOÎTE DE SURFACE POUR VANNE BOÎTE DE SURFACE POUR HYDRANT



Caractéristiques du Produit

- Format compact
- Poids léger
- Durable à des pressions de charge élevées
- Facile à localiser et à utiliser
- Étanchéité optimale entre le corps et la couverture
- Protège la broche d'extension de la saleté
- Sécurisé mécaniquement contre le vol
- Marquage personnalisé disponible pour chaque autorité de l'eau
- Enduit de bitume (asphalte)

V991 Boîte de Surface pour Hydrant – Liste des Matériaux et Tableau de Dimensions



No	Partie	Matière
1	Couvercle	Fonte grise GG25 / Fonte ductile GGG40
2	Corps	Fonte grise GG25 / Fonte ductile GGG40
3	Goupille	Acier St.37

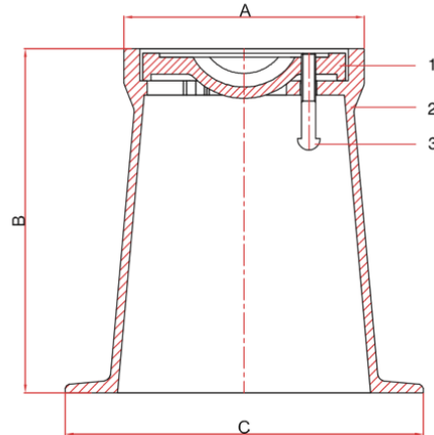
D1	D2	H
420	370	270

V991 et 992

BOÎTE DE SURFACE POUR VANNE BOÎTE DE SURFACE POUR HYDRANT



V991 Boîte de Surface pour Vanne– Liste des Matériaux et Tableau de Dimensions



No	Partie	Matière
1	Couvercle	Fonte grise GG25 / Fonte ductile GGG40
2	Corps	Fonte grise GG25 / Fonte ductile GGG40
3	Goupille	Acier St.37

No	Petit (mm.)	Grand (mm.)
A	182	170
B	242	178
C	259	206