

Bouche d'incendie enterrée
enveloppe en fonte à graphite sphéroïdal
et/ou lamellaire DN 80 et DN100, PN16.



0679

07

0679-CPD-0214

EN 14339
Sens de fermeture
Couple (MOT, mST)

Sens d'horloge
DN80 (105,210)
DN100 (130, 260)
EN 1092-2
Conforme à NF S 61-211/CN,
NF S 61-703, NF E 29-572, NF S 61-708

Brides d'entrée
Raccordement de sortie

| DN | Raccord |
|-----|-----------------------|
| 80 | 1x Sym65 |
| 100 | 1x Keyser mâle de 100 |

Vidange :

- volume d'eau retenue, DN80 et 100 : 50ml
- durée de vidange : DN80 et 100 : 8 minutes

Tours d'ouverture :

| DN | Nbr de tours morts | Nbr total de tours | |
|-----|--------------------|--------------------|----------|
| | | INC. | Non INC. |
| 80 | 1 | 8 | 6 |
| 100 | 1 | 13 | 9 |

Caractéristiques hydrauliques : coef. Kv, (obturateur guidé)

BI DN80 : KV 80 pour raccord de sortie DN65
BI DN100 : KV 190 pour raccord de sortie DN100

INSTALLATION DES BOUCHES D'INCENDIE

L'INSTALLATION DES BOUCHES D'INCENDIE INCONGELABLES DOIT SATISFAIRE A TOUTES LES CONDITIONS DE LA NORME NF S 62-200

POSE

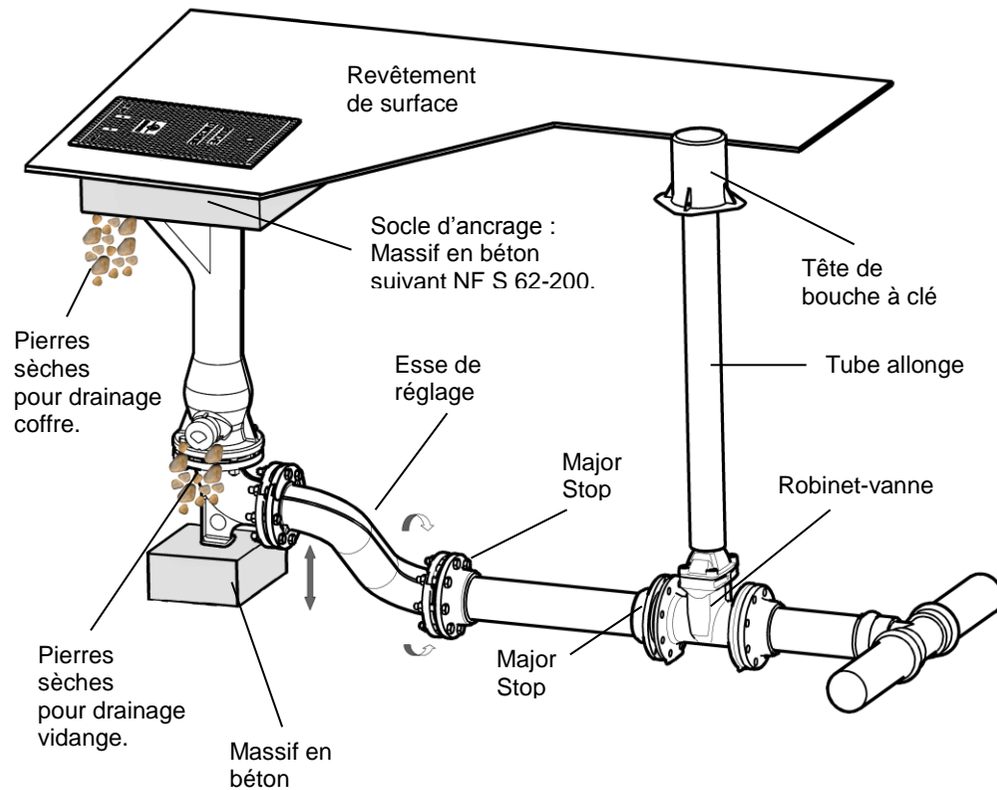
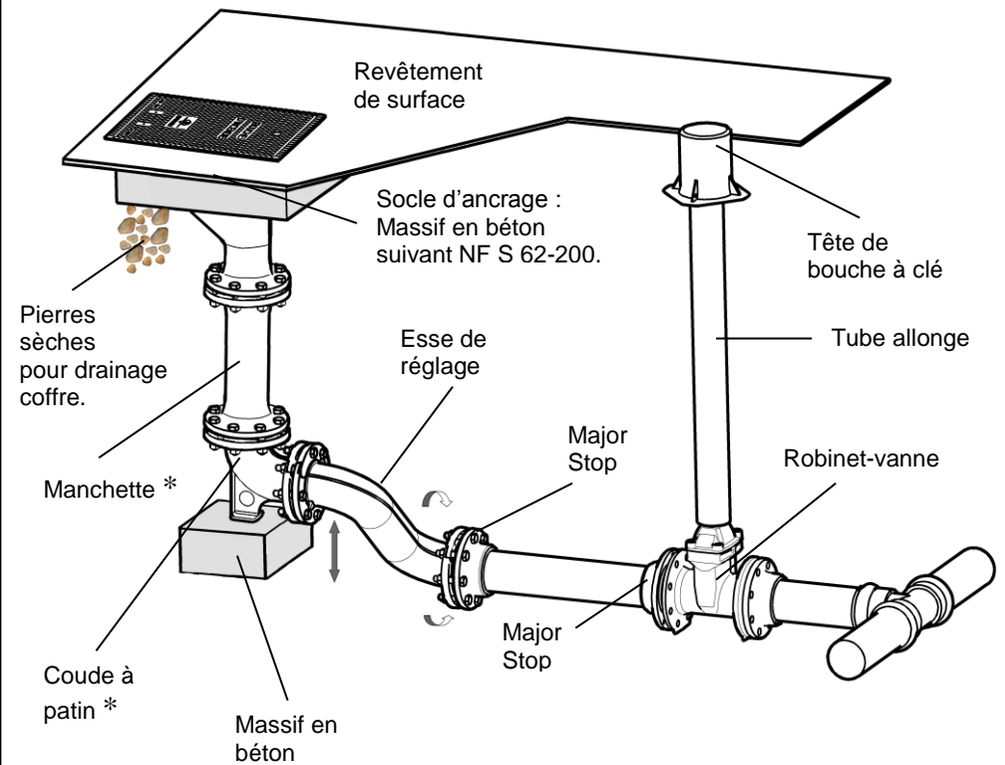


ILLUSTRATION pour pose des bouches d'incendie non-congelables, à adapter en fonction de la configuration du réseau et à réaliser selon les règles de l'art.

POSE



* non fournis avec bouches d'incendie non-congelables.