

# Bouche d'arrosage incongelable et tige de manœuvre

DN15 et DN20

## 80 | Bouche d'arrosage incongelable

**IMPORTANT : fonctionnement en ouverture ou fermeture totale uniquement**

Charge roulante admissible = 10 kN

Coffre et couvercle métalliques abritant une prise d'eau fileté pour raccords fixes ou mobiles (voir tableau ci-dessous)

Raccordement au réseau par contre-bride taraudée ou pour tubes PVC

Organe d'obturation interchangeable fileté 1"1/4 gaz, accessible depuis le niveau du sol comprenant :

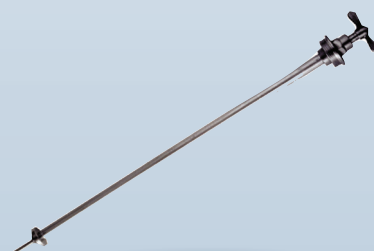
- Une tige porte clapet manœuvrable par tête à manette ou à cache entrée selon option
- Un clapet situé en partie inférieure

Protection des risques de gel par dispositif de vidange automatique de la colonne après fermeture totale de l'obturateur

## 80/90B | Avec contre-bride 90B pour fer



## 80/TM | Tige de manœuvre



## ⊕ PRODUIT

- ▶ Concept permettant d'assurer, quelle que soit la saison, une fourniture d'eau au niveau du sol destinée à l'arrosage et au lavage.
- ▶ Raccordement au réseau :
  - Par bride pour :
    - Contre bride taraudée au pas du gaz réf. 90B
    - Contre bride spécifique pour tube PVC réf. 90P
  - Par taraudage au pas du gaz ISO 228-1 pour tous raccords filetés.
- ▶ Obturateur interchangeable
- ▶ Dispositif de vidange automatique

## PLUS D'INFOS

	DN (mm)	Possibilité de raccordement sur prise d'eau			
		1/2 raccord symétrique sans verrou	Raccord express	Coude ou col de cygne orientables	Raccord d'arrosage droit à écrou tournant
En permanence avec coffre fermé	15	3/4"	3/4"		
Avec coffre ouvert uniquement	20	1"1/4	1"		

Coffre, couvercle, siège	fonte EN-GJL - NF EN 1561
Chainette	acier
Organe de manœuvre	tête : laiton NF EN 1216X - tige : aluminium - clapet : caoutchouc NF EN 681-1
Colonne	acier galvanisé peint
Purgeur automatique	guide ressort / vis de réglage : laiton - ressort : acier inox

Les certificats d'essai réalisés suivant les normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

**CHARGE ROULANTE**  
10 kN

**OBTURATEUR**  
**100%**  
INTERCHANGEABLE

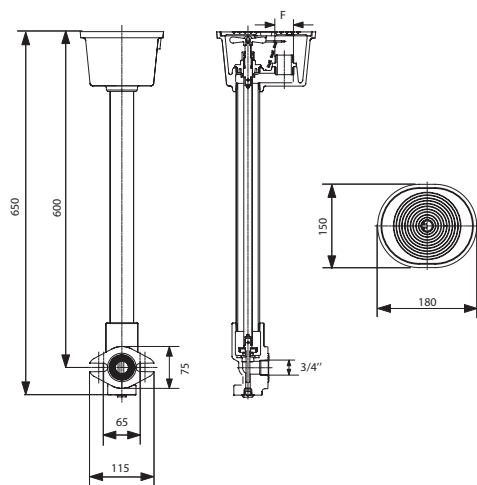
**PURGE AUTOMATIQUE**  
= PROTECTION CONTRE LE GEL

**PRESSIION**  
**10**  
BARS

# Bouche d'arrosage incongelable et tige de manœuvre

DN15 et DN20

## 80 - Bouche d'arrosage sans contre-bride

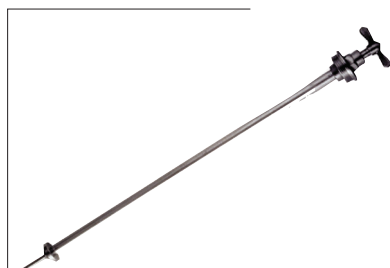


Code	DN	Filetage de la prise d'eau F (pouce)	Tête	Poids (kg)
80.15	15	3/4"	Manette	6,89
80.20	20	1"	Manette	6,89

## 80/90B - Bouche d'arrosage avec contre-bride

Code	DN	Filetage de la prise d'eau F (pouce)	Taraudage de la bride (pouce)	Tête	Poids (kg)
7080.1515	15	3/4"	1/2"	Manette	7,30
7080.1520	15	3/4"	3/4"	Manette	7,30
7080.2020	20	1"	3/4"	Manette	7,31
7080.2026	20	1"	1"	Manette	7,27

## 80/TM - Tige de manœuvre



Code	Tête	Matière tige	Poids (kg)
80.20TML	Manette	Laiton	0,86

Retrouvez cette fiche technique sur

**HUOT.FR**

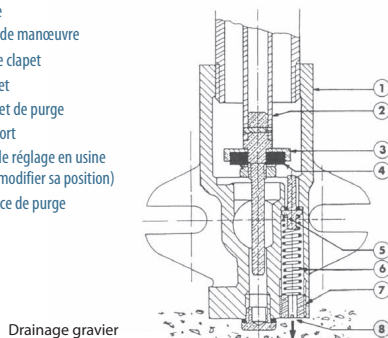


A consulter sur notre site :

- Notre actualité
- Le réseau d'eau potable en 3D
- Nos distributeurs
- Nos fiches techniques en PDF

## POUR APPROFONDIR

- 1 - Siège
- 2 - Tige de manœuvre
- 3 - Porte clapet
- 4 - Clapet
- 5 - Clapet de purge
- 6 - Ressort
- 7 - Vis de réglage en usine (ne pas modifier sa position)
- 8 - Orifice de purge



**INSTALLATION** : Il est recommandé d'éviter le contact direct de la terre avec la partie inférieure de la bouche, et de drainer l'écoulement de purge à l'aide de gravier exclusivement

**UTILISATION** : Ne pas utiliser la bouche en position intermédiaire. Elle doit soit être ouverte à fond pour assurer la fermeture totale du système, soit fermée complètement afin de garantir la vidange complète

**MAINTENANCE** : Remplacement de la tige de manœuvre : la totalité de la tige se démonte en dévissant la partie supérieure de la tête (6 pans de 23 mm sur plats).