

INCONGELABLE

# Bouche d'arrosage HUOT

NON INCONGELABLE

**80**
**Incongelable DN15 à 27**

**CARACTERISTIQUES PRINCIPALES**
**POLYVALENCE**

> Concept permettant d'assurer la fourniture d'eau au niveau du sol destinée à l'arrosage et au lavage, **en toute saison** dans un jardin public ou privé.

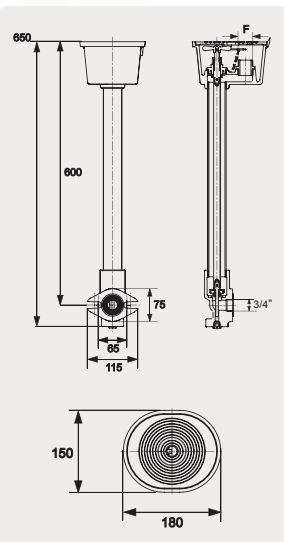
> **Protection des risques de gel** par un dispositif de vidange automatique de la colonne après la fermeture de l'obturateur.

**CONCEPTION**

> Concept abritant une prise d'eau pour raccordements multiples : (voir tableau ci-contre)  
 . Demi-raccords symétriques ou raccords express  
 . Coudes cols de cygne orientables ou demi-raccords avec écrous tournants.

> Obturateur accessible depuis le niveau du sol avec concept TRIO : tête à carré, tête à manette, ou cache entrée selon option.

> Un clapet est situé en partie inférieure


**MISE EN OEUVRE**

> Raccordement au réseau :

1. Par bride pour :  
 - Contre bride taraudée au pas du gaz (réf 90B)  
 - Contre bride spécifique pour tube PVC (réf 90P)
2. Par taraudage au pas du gaz 3/4" pour tous les raccords filetés.

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
15	3/4"	3/4"		
20	1"	1"		
27	1 1/4"			

■ En perçance avec coffre fermé   
 ■ Avec coffre ouvert uniquement

**A retenir...**

> Bouche d'arrosage toute saison (réf 80)

> Choix de l'obturateur et interchangeabilité

> Coffre et tampon fonte avec chaînette d'attache

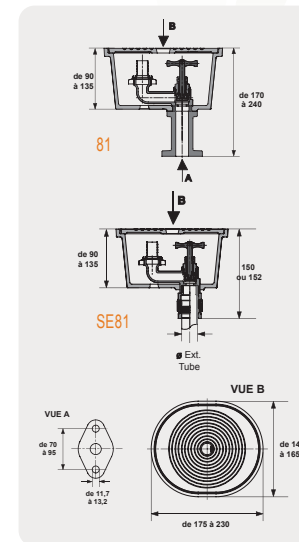
> Choix du raccordement : contrebride, taraudage ou à serrage extérieur (réf 81SE).

CHARGE  
**10KN**  
roulante

PRESSIION  
**10**  
BARS

TETE  
INTERCHAN  
GEABLE

100%  
RECYCLABLE


**81 - 81 SE**
**Non incongelable DN15 à 40**

**CARACTERISTIQUES PRINCIPALES**
**POLYVALENCE**

> Concept permettant d'assurer la fourniture d'eau au niveau du sol destinée à l'arrosage et au lavage.

> Coffre et couvercle métalliques supportant une charge roulante de 10KN.

**CONCEPTION**

> Concept abritant une prise d'eau pour raccordements multiples : (voir tableau ci-contre)  
 . Demi-raccords symétriques ou raccords express  
 . Coudes cols de cygne orientables ou demi-raccords avec écrous tournants.

> Obturateur accessible depuis le niveau du sol : tête à carré, tête à manette, cache entrée selon option.

> Un clapet est situé en partie inférieure

**81**

DN (mm)	Possibilité de raccordement sur prise d'eau	
	1/2 raccord symétrique sans verrou	Raccord express
15	3/4"	3/4"
20	1"	1"
27	1 1/4"	1 1/4"
33	1 1/2"	
40	M 55 x 300	

■ En perçance avec coffre fermé

**MISE EN OEUVRE**

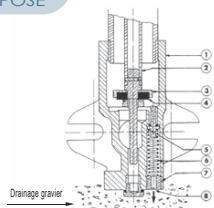
> Raccordement au réseau :

1. Par bride pour :  
 - Contre bride taraudée au pas du gaz (réf 90B)  
 - Contre bride spécifique pour tube PVC (réf 90P)
2. Par système REXUO avec joint large

**Pression admissible : 10 bars**

**PRECONISATIONS DE POSE**

- 1 - Siège
- 2 - Tige de manoeuvre
- 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


**1. 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.

**2. UTILISATION**

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

**3. MAINTENANCE**

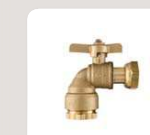
Remplacement de la tige de manoeuvre : la totalité de la tige se démonte en dévissant la partie supérieure de la tête (6 pans de 23 mm sur plats).

**Produit**


Manoeuvre interchangeable : à carré, à manette, ou cache entrée

**Produits associés**


Raccord laiton



Robinerie de compteur



Regards de compteur