

81 SF 81

Bouche d'arrosage non incongelable

DESCRIPTIF DU PRODUIT

Charge roulante admissible = 10 KN

Coffre et couvercle métalliques abritant une prise d'eau à l'intérieur du coffre

Raccordement du tuyau d'arrosage semi rigide en sortie de robinet par demi raccord (réf 79.B), à écrou tournant et douille annelée

(+) Produit

Raccordement par système REXUO avec joint large. Mise en place rapide et durable du tube PE (SE 81) SE81

> Concept permettant d'assurer, en dehors des périodes de gel, une fourniture d'eau au niveau du sol destinée à l'arrosage et au lavage

> Raccordement au réseau :

- Ref. 81 : avec tubulure à bride pour :

- Contre bride taraudée ISO 228-1 ref. 7190.
- Contre bride spécifique pour tube PVC ref. 4190.
- Ref. SE81: avec raccord Rexuo à serrage extérieur pour tuyau PEHD.

DETAIL BOUCHE

TETE A MANETTE

TETE A CARRE

Robinet de prise d'eau fixé à l'intérieur du coffre : - Arrivée à bride. - Sortie filetée au pas du gaz.

Tête DUO interchangeable, accessible depuis le niveau du sol, avec organe de manœuvre : - A manette (ref. gdl) - A carré (ref. 81.C) manœuvrable avec clé ref. 81.B àcarré 22 (non fournie).







Autres possibilités de raccordement direct sur sortie de robinet d'éléments fixes ou mobiles :

. Demi raccords symétrique sans verrou ou raccord express (cf tableau) . Coudes, cols de cygne orientables ou demi raccords avec écrou tournants



A retenir

- > Bouche non incongelable, prête à l'emploi
- > Tête interchangeable (à manette ou à carré) depuis le niveau du sol
- > Raccordement au tuyau d'arrosage par douille annelée
- > Raccordement au réseau par contre-bride (81) ou par système REXUO (SE81)
- > DN15 à 40 (81) et DN15 uniquement (SE81)





PRESSION 10 BARS





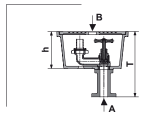


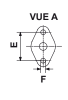
Bouche d'arrosage non incongelable

81 SE 81

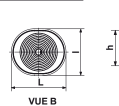
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

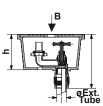












81 - Bouche d'arrosage non incongelable arrivée à bride sans contre-bride

	Code	DN	Filetage de la prise d'eau (pouce)	Tête	Hauteur coffre h (mm)	Hauteur avec tubulure T (mm)	Longueur L (mm)	Largeur I (mm)	Bride Entraxe E	(mm) Trou F	Poids (kg)
8	81.15	15	3/4"	Manette	90	170	175	145	70	11,7	3,500
1	81.20	20	1"	Manette	90	170	175	145	70	11,7	3,600
1	81.27	27	1"1/4	Manette	115	190	190	155	80	11,7	4,700
1	81.33	33	1"1/2	Manette	133	210	230	165	95	13,2	5,300
1	81.40	40	55 x 300	Manette	135	240	230	165	95	13,2	6,700
1	81.15C	15	3/4"	Carré de 22	90	170	175	145	70	11,7	3,500
1	81.20C	20	1"	Carré de 22	90	170	175	145	70	11,7	3,600
1	81.27C	27	1″1/4	Carré de 22	115	190	190	155	80	11,7	4,700
8	81.33C	33	1″1/2	Carré de 22	133	210	230	165	95	13,2	6,300
	81.40C	40	55 x 300	Carré de 22	135	240	230	165	95	13,2	6,700

SE81 - Bouche d'arrosage non incongelable arrivée REXUO

Code	DN	Ø Ext. tube (mm)	Filetage de la prise d'eau (pouce)	Tête	Hauteur coffre h (mm)	Hauteur avec raccord R (mm)	Longueur L (mm)	Largeur I (mm)	Poids (kg)
9081.1520	15	20	3/4"	Manette	90	152	175	145	2,900
9081.1525	15	25	3/4"	Manette	90	150	175	145	2,900
9081.1520C	15	20	3/4"	Carré de 22	90	152	175	145	2,900
9081.1525C	15	25	3/4"	Carré de 22	90	150	175	145	2,900

81/90B - Bouche d'arrosage non incongelable arrivée à bride avec contre-bride

Code	DN	Filetage sortie robinet (pouce)	Taraudage de la bride (pouce)	Tête	Hauteur coffre h (mm)	Haut. avec tubulure T (mm)	Long. L (mm)	Larg. l (mm)	Bride Entraxe E		Poids (kg)
7081.1515	15	3/4"	1/2"	Manette	90	170	175	145	70	11,7	3,770
7081.1520	15	3/4"	3/4"	Manette	90	170	175	145	70	11,7	3,770
7081.2020	20	1"	3/4"	Manette	90	170	175	145	70	11,7	3,860
7081.2026	20	1"	1"	Manette	90	170	175	145	70	11,7	3,820
7081.2726	27	1″1/4	1"	Manette	115	190	190	155	80	11,7	5,100

81/JB - Jeu de joint et boulons pour bouches 80 et 81

Code	DN	Poids (kg)
81.JB1520	15-20	0,110
81.JB27	27	0,110
81.JB3340	33 - 40	0,180

81/B - Clé pour bouche 81 à carré

Code	Tête	Poids (kg)
81.B	Carré de 22	0,930

Coffre, couvercle, tubulure	fonte EN-GJL - NF EN 1561
Chainette	acier
Organe de manœuvre	tête : laiton NF EN 1216X - clapet : caoutchouc NF EN 681-1
Robinet	laiton NF EN 1982

 $Les \ certificats \ d'essai\ r\'ealis\'es \ suivant\ normes\ en\ vigueur\ sont\ disponibles\ sur\ simple\ demande.$

