

Portée : **4,3 à 11,6 m**
 Débit : **0,13 à 1,23 m³/h ; 2,2 à 20,5 l/min**
 Taille de l'entrée : **½"**

CARACTÉRISTIQUES

- Modèles : fixe, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Réglage du secteur : 40° à 360°
- Buses disponibles : 8
- Gamme de buses : 0,75 à 5
- Buse montée en usine (de série) : 2 uniquement
- Couvercle en caoutchouc monté en usine
- Réglage du secteur par le dessus
- Mécanisme de contrôle rapide du secteur (QuickCheck™)
- Entraînement par engrenages lubrifiés à l'eau
- Période de garantie : 2 ans
- ▶ Vis de réglage traditionnelle et fendue
- ▶ Identification eau usée
- ▶ Clapet anti-vidange (Jusqu'à 2 m de dénivélé)

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Portée : 4,3 à 11,6
- Débit : 0,13 à 1,23 m³/h ; 2,2 à 20,5 l/min
- Plage de pression recommandée : 1,7 à 3,8 bar ; 170 à 380 kPa
- Plage de pression de fonctionnement : 1,4 à 7,0 bar ; 140 à 700 kPa
- Pluviométrie : 15 mm/h environ
- Angle de la buse : 15° environ
- ▶ = Descriptions détaillées des caractéristiques à la page 20



PGJ-00
 Hauteur totale : 18 cm
 Diamètre exposé : 3 cm
 Taille de l'entrée : ½"



PGJ-04
 Hauteur totale : 23 cm
 Hauteur escamotable : 15 cm
 Diamètre exposé : 3 cm
 Taille de l'entrée : ½"



PGJ-06
 Hauteur totale : 18 cm
 Hauteur escamotable : 10 cm
 Diamètre exposé : 3 cm
 Taille de l'entrée : ½"



PGJ-12
 Hauteur totale : 41 cm
 Hauteur escamotable : 30 cm
 Diamètre exposé : 3 cm
 Taille de l'entrée : ½"



PGJ Eau Usées

Disponible en option montée en usine sur tous les modèles

PGJ - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2 + 3

1 Modèles	2 Caractéristiques Standard	3 Options
PGJ-00 = Fixe	Secteur réglable, 8 buses standard	V = Clapet anti-vidange R = Clapet anti-vidange et identification de l'eau usée
PGJ-04 = Escamotable 10 cm		
PGJ-06 = Escamotable 15 cm		
PGJ-12 = Escamotable 30 cm		

Exemples:

PGJ-04 = Escamotable 10 cm, secteur réglable
PGJ-06 - V = Escamotable 15 cm, secteur réglable avec clapet anti-vidange
PGJ-12 - R = Escamotable 30 cm, secteur réglable avec clapet anti-vidange et identification de l'eau usée

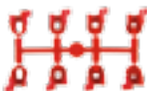
PERFORMANCES DES BUSES PGJ

Buses	Pression		Portée m	Débit		Pluvio mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
,75 ● Rouge	1,7	170	4,3	0,13	2,2	14	17
	2,0	200	4,6	0,14	2,4	14	16
	2,5	250	4,9	0,16	2,7	13	15
	3,0	300	5,2	0,18	3,0	13	15
	3,5	350	5,2	0,19	3,2	14	17
	3,8	380	5,5	0,20	3,4	13	15
1,0 ● Rouge	1,7	170	5,2	0,18	3,0	13	15
	2,0	200	5,5	0,19	3,2	13	15
	2,5	250	5,5	0,21	3,5	14	16
	3,0	300	5,8	0,23	3,8	14	16
	3,5	350	5,8	0,24	4,1	15	17
	3,8	380	6,1	0,25	4,2	14	16
1,5 ● Rouge	1,7	170	6,1	0,27	4,5	15	17
	2,0	200	6,4	0,29	4,8	14	16
	2,5	250	6,4	0,32	5,4	16	18
	3,0	300	6,7	0,36	6,0	16	18
	3,5	350	6,7	0,39	6,4	17	20
	3,8	380	7,0	0,40	6,7	16	19
2,0 ● Rouge	1,7	170	7,0	0,34	5,6	14	16
	2,0	200	7,3	0,37	6,2	14	16
	2,5	250	7,3	0,42	7,1	16	18
	3,0	300	7,6	0,48	8,0	17	19
	3,5	350	7,6	0,53	8,8	18	21
	3,8	380	7,9	0,56	9,3	18	20
2,5 ● Rouge	1,7	170	7,9	0,46	7,6	15	17
	2,0	200	8,2	0,49	8,1	14	17
	2,5	250	8,2	0,54	9,0	16	18
	3,0	300	8,5	0,59	9,8	16	19
	3,5	350	8,5	0,63	10,5	17	20
	3,8	380	8,8	0,65	10,9	17	19
3,0 ● Rouge	1,7	170	8,8	0,51	8,5	13	15
	2,0	200	9,1	0,56	9,3	13	15
	2,5	250	9,1	0,64	10,6	15	18
	3,0	300	9,4	0,72	12,0	16	19
	3,5	350	9,4	0,78	13,1	18	20
	3,8	380	9,8	0,82	13,7	17	20
4,0 ● Rouge	1,7	170	9,8	0,80	13,3	17	19
	2,0	200	10,1	0,83	13,8	16	19
	2,5	250	10,1	0,89	14,8	18	20
	3,0	300	10,4	0,94	15,7	17	20
	3,5	350	10,4	0,98	16,3	18	21
	3,8	380	10,7	1,00	16,7	18	20
5,0 ● Rouge	1,7	170	10,7	1,02	17,0	18	21
	2,0	200	11,0	1,06	17,6	18	20
	2,5	250	11,0	1,11	18,5	18	21
	3,0	300	11,3	1,17	19,4	18	21
	3,5	350	11,3	1,21	20,1	19	22
	3,8	380	11,6	1,23	20,5	18	21

Remarque :

Tous les taux de précipitation sont calculés pour un secteur de 180°. Pour le taux de précipitation d'un secteur de 360°, divisez par 2.

BUSES PGJ



PGJ

