

Hautelement résistant, le PGJ offre tous les avantages des grands arroseurs dans un boîtier compact, avec ses buses économes en eau et son réglage facile du secteur.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Vis de réglage à tête et à fente permettant de régler la portée à l'aide d'une clé Hunter ou d'un tournevis plat
- Secteur réglable de 40° à 360° pour arroser les zones désirées
- Buse 2,0 standard préinstallée pour une installation rapide
- Mécanisme QuickCheck™ pour régler le secteur en un clin d'œil

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Buses disponibles : 8
- Portée : 4,3 à 11,6 m
- 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 bars ; 140 à 700 kPa
- Taux de précipitation : 15 mm/h environ
- Angle de la buse : 15° environ
- Période de garantie : 2 ans

OPTIONS PRÉINSTALLÉES

- Clapet anti-vidange (jusqu'à 2,1 m de dénivellation) sauf pour le PGJ-00
- Identification de l'eau usée

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Clapet anti-vidange (jusqu'à 2,1 m de dénivellation) sauf pour le PGJ-00 (référence 462078SP)
- Clapet anti-vidange HC-50F-50M (jusqu'à 9,7 m de dénivellation) pour le PGJ-00



PGJ Eaux usées

Disponible en option montée en usine sur tous les modèles

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

1	Modèle	2	Fonctionnalités standard	3	Options facultatives
	PGJ-00 = Fixe		Secteur réglable, 8 buses standard		(vide) = Aucune option
	PGJ-04 = Escamotable 10 cm				V = Clapet anti-vidange
	PGJ-06 = Escamotable 15 cm				R = Clapet anti-vidange et identification des eaux usées (modèles escamotables uniquement)
	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 des eaux usées



PGJ-00

Hauteur totale : 18 cm
Diamètre exposé : 3 cm
Taille de l'entrée : 15 mm (1/2")



PGJ-04

Hauteur totale : 18 cm
Hauteur escamotable : 10 cm
Diamètre exposé : 3 cm
Taille de l'entrée : 15 mm (1/2")



PGJ-06

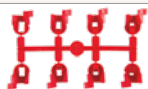
Hauteur totale : 23 cm
Hauteur escamotable : 15 cm
Diamètre exposé : 3 cm
Taille de l'entrée : 15 mm (1/2")



PGJ-12

Hauteur totale : 41 cm
Hauteur escamotable : 30 cm
Diamètre exposé : 3 cm
Taille de l'entrée : 15 mm (1/2")

PERFORMANCES DES BUSES ROUGES PGJ							BUSES PGJ	
Buse	Pression		Portée m	Débit		Précip. mm/h		
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲	
0,75 ● 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	
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	
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	
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	
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	
3,0 ● 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	
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	
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	



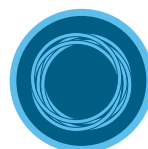
PGJ



Remarque :

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

Compatible avec :



Raccords articulés SJ **Hunter Flex^{ss}**
Page 68 Page 68