AG-35



- MODE D'UTILISATION: Grâce à la conception special de la couronne, la pression peut être changée en vissant ou dévissant l'écrou supérieur. L'arroseur est livré avec la réglementation adéquate.
- Arroseur CIRCULAIRE.
- BUSES: Une ou deux buses en laiton.

CARACTÉRISTIQUES



Conexión/Connection



Material/Material



Giro/Rotation



Diámetro/Diameter



Ángulo/Angle

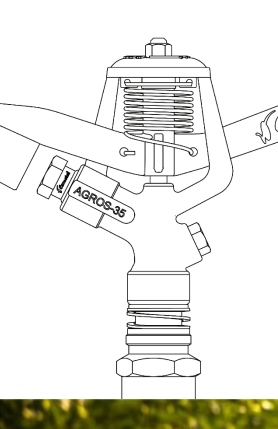
¾" BSP ou NPT. Mâle ou Femelle

Laiton

360°

30 m. aprox

27°



SPÉCIFICATIONS

Les arroseurs COMETAL sont conformes aux normes une 68072, ISO 15886 et ISO 7749 selon les exigences générales et les méthodes d'essai.

Connexions: 3/" BSP, NPT, taraud mâle ou femelle.

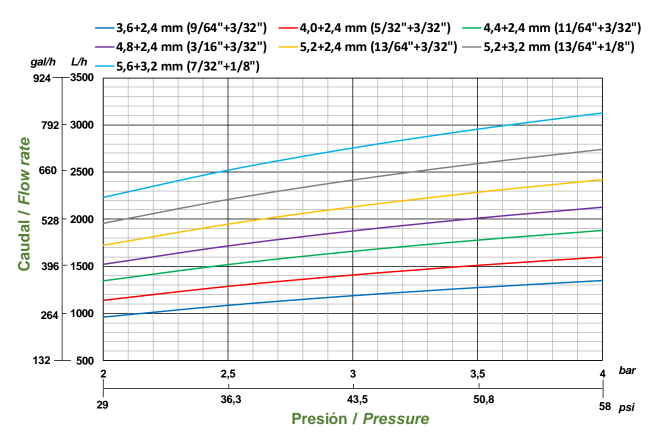
- Angle buse principale: 27°.
- Rang de pression: de 200 à 400 KPa (de 29.00 à 58.00 psi).
- Test plage de débit nominal:

Une buse et bouchon: de 700 à 2.410 l/h (185 - 636 gph).

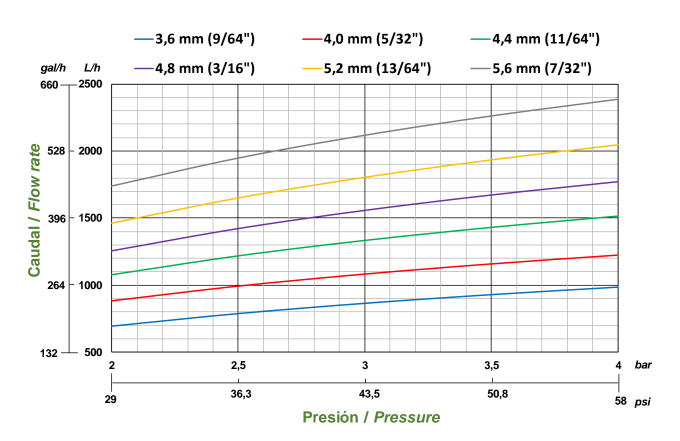
- Deux buses: de 970 à 3.130 l/h (256 827 gph). • Diamètre d'arrosage : de 26,60 à 34,00 (de 87.25 á 111.52 poids).
- Coefficient d'Uniformité de la Distribution (CUD): jusqu'à 95%.



DEUX BUSES



BUSE ET BOUCHON .





AGROS-35 11/64" +3/32" (4,4+2,4 mm)

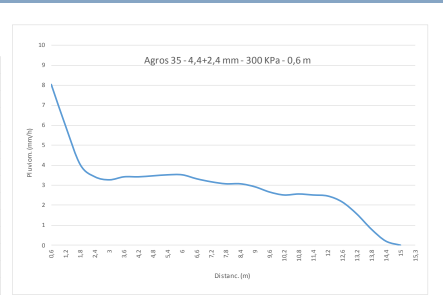
* Pour les autres combinaisons, consulter le service technique

Pression (1bar = 100 kPa)		Débit		Tours	Diamètre d'arrosage		Ecart	CUD*	
kPa	psi	I/h	gpm	tpm	m pieds		m x m	pieds x pieds	%
400	58.00	1885	8.30	1,39	30,20	99.06	12 x 12	39,37 X 39.37	94,3
							12 x 15	39.37 X 49.21	87,8
							12 x 18	39.37 X 59.05	88,7
							15 x 15	49.21 X 49.21	85,6
							15 x 18	49.21 X 59.05	88,1
							18 x 18	59.05 X 59.05	86,6
							18 x 15T	59.05 X 49.21T	82,0
300	43.50	1646	7.25	1,49	29,20	95.78	12 x 12	39,37 X 39.37	94,2
							12 x 15	39.37 X 49.21	86,0
							12 x 18	39.37 X 59.05	85,3
							15 x 15	49.21 X 49.21	83,8
							15 x 18	49.21 X 59.05	87,2
							18 x 18	59.05 X 59.05	85,3
							18 x 15T	59.05 X 49.21T	80,4
200			5.97	1,37	26,80	87.90	12 x 12	39,37 X 39.37	88,7
							12 x 15	39.37 X 49.21	80,7
							12 x 18	39.37 X 59.05	79,8
	29.00	1356					15 x 15	49.21 X 49.21	78,4
							15 x 18	49.21 X 59.05	83,3
							18 x 18	59.05 X 59.05	79,2
							18 x 15T	59.05 X 49.21T	75,6

^{*}Coefficient d'uniformité de distribution CUD. Il adopte celui défini par J.E. Christiansen.

COURBE RADIALE

Marque	Cometal			
Arroseur	Agros 35			
Buse(s)	4,4 mm + 2,4 mm			
Pression(kPa)	300			
Hauteur (m)	0,6			
Nombre de pluviometres	24			
Distance entre les pluviometres (m)	0,6			
Premier Pluviometre (m)	0,6			
Temperature Air (ºC)	11,3			
Humidité Relative (%)	80,7			
Débit (I/h)	1646			
Durée du Test (min)	60			
Vitesse de Rotation (min)	1,49			
Rayon Couvert (m)	14,60			



Distance	(m)	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	5,40	6,00	6,60	7,20	7,80
Pluviom.	(mm/h)	8,04	5,93	4,02	3,42	3,27	3,42	3,42	3,47	3,52	3,52	3,32	3,17	3,07
Distance	(m)	8,40	9,00	9,60	10,20	10,80	11,40	12,00	12,60	13,20	13,80	14,40	14,60	
Pluviom.	(mm/h)	3,07	2,92	2,66	2,51	2,56	2,51	2,46	2,16	1,56	0,80	0,20	0,00	