



ABREUVOIRS

FLOW

- Gamme de sucettes, abreuvoirs et des vannes qui assurent un débit optimal d'eau fraîche et propre pendant tout de l'élevage.
- En inox afin d'assurer la propreté, l'hygiène et la longévité.
- Valves de niveau constant.
 - Maintien le niveau prédéterminée et homogène pour une alimentation en groupe ou individuelle, pour assurer une consommation d'eau adéquate.
 - Pas besoin de pression supplémentaire pour fonctionner.
 - Pas besoin d'appareil électrique ou mécanique.
 - Ouverture manuelle facile.
 - Fixation au tube de descente sans filetage.
- Panneau de contrôle de l'eau.
 - Assure la qualité de l'eau et la longévité de l'installation.
 - Composé de différents éléments en fonction des besoins



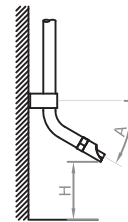
 **GROWKET**
SYMAGA GROUP

SUCETTES

Acier inoxydable 1/2"		Spécifications techniques			Instructions de montage **		
Reference	Fil	Debit d'eau * ml/min	Taille longueur/largeur mm	Phase conseillé	Angle ° (A)	Poids Kg	Hauteur cm (H)
3G04B3121111	mâle	3.600	63	sevrage	15° - 45°	> 5 ; > 10	15 ; 20-25
3G04B3152111	mâle	3.900	78	gestation/engraissement	15° - 45°	> 20 ; > 100	35-40 ; 50-60 ; 70
3G04B3143111	mâle	4.300	74/21	gestation/engraissement/destete	15° - 45°	> 20 ; > 50 ; > 100	35-40 ; 50-60 ; 70
3G04B3164111	mâle	8.000	47/25	gestation	15° - 45°	> 50 ; > 100	10 ; 10
3G04B3151211	femelle	5.200	-----	engraissement	45° - 90°	> 50 ; > 100	10 ; 15
3G04B3151111	mâle	4.300	72/19	gestation/engraissement	45° - 90°	> 20 ; > 50 ; > 100	5 ; 10 ; 15
3G04B3131211	femelle	-----	80/24	engraissement/sevrage	15° - 45°	> 20 ; > 50 ; > 100	5 ; 10 ; 15
3G04B3121111	femelle	4.300	71/19	sevrage	15° - 45°	> 20 ; > 50 ;	5 ; 10

* Estimation pour 4 bars de pression

**Instructions de montage. Sucettes



Angle ° (A) Hauteur cm (H)

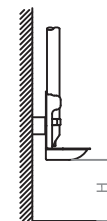


COUPELLES

Acier inoxydable		Spécifications techniques			Instructions de montage *	
Reference	Fil 1/2"	Debit d'eau * ml/min	Taille longueur/largeur mm	Phase conseillé	Poids Kg	Hauteur cm (H)
3G04B1111001	femelle	4.230	110/120	sevrage	>15	7
3G04B1111002	femelle	4.230	-----	sevrage	>10 ; > 20	0 ; 15
3G04B1411001	femelle	4.320	309/202	engraissement	>20 ; >50 ; >100	15 ; 25 ; 30
3G04B1311001	femelle	4.230	309/202	gestation	>100	35

* Estimation pour 4 bars de pression

*Instructions de montage. Coupelles



Hauteur cm (H)



VALVES

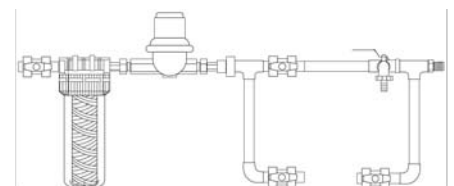
Referenc	Tube de sortie		Pression atm		Debit d'eau a l atm
	Tube type	Tube hauteur	Minimum	Maximum	Litres/heure
3G04B4110001	Inox 3/4 26x1.5 mm	1.2m	0.1	0.1	600
	Inox 3/4 26x1.5 mm	1.8m	0.1	0.1	540



3G04B4110001

PANNEAU DE CONTRÔLE DE L'EAU

- Plaque PVC blanche
- Compteur électronique pour suivre la consommation d'eau
- Filtre de protection pour éviter de boucher les canalisations
- Manomètre
- By-Pass pour en cas de traitement médicamenteux
- Femelle d'entrée et mâle de sortie 3/4"
- Emetteur d'impulsions
- Manomètre de pression
- Cuve doseur avec agitateur pour administrer les traitements



* Growket se réserve le droit d'apporter des modifications afin d'améliorer le produit ou le système sans notification p. réابلة.