

BOUCHE D'ARROSAGE PLASTIQUE



Dimensions : DN 3/4" à 1"
Raccordement : Mâle, Femelle BSP
Température Mini : - 10°C
Température Maxi : + 100°C
Pression Maxi : 16 Bars
Caractéristiques : Couvercle fermable tuyau branché (Ø 30 mm maxi)
Polypropylène
Vanne à sphère laiton d'équerre

Matière : Boitier polypropylène

BOUCHE D'ARROSAGE PLASTIQUE

CARACTERISTIQUES :

- Couvercle fermable tuyau branché (Ø 30 mm maxi)
- Boitier polypropylène
- Vanne a sphère laiton d'équerre
- Manette papillon aluminium

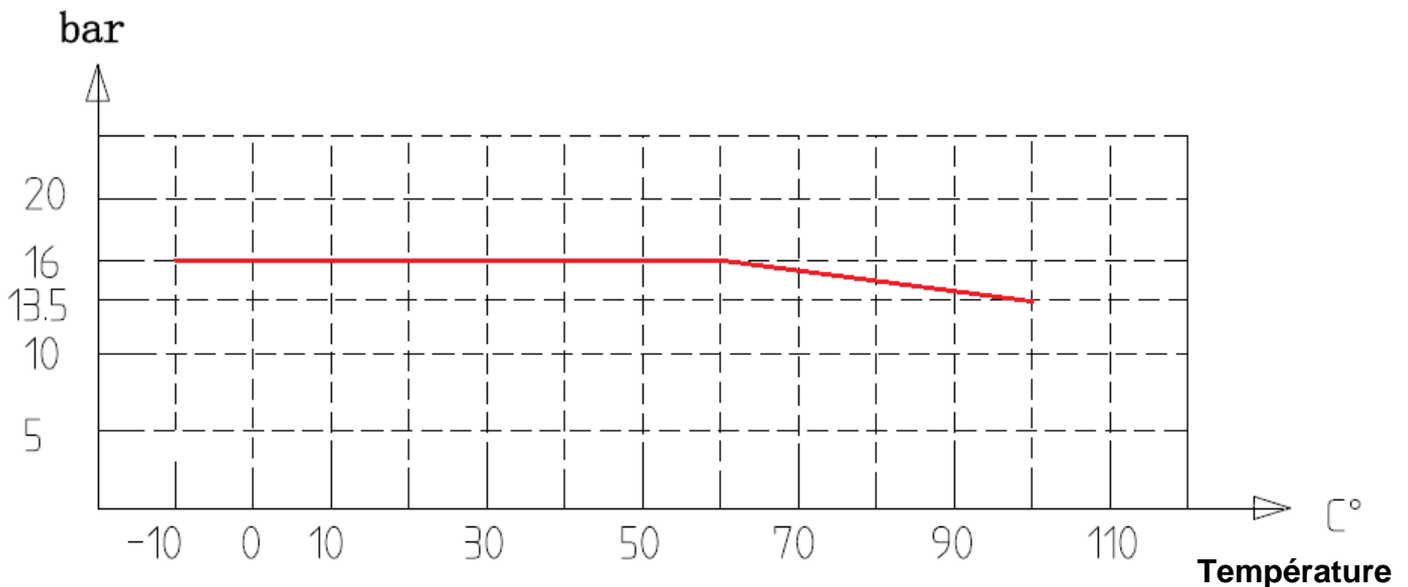
UTILISATION :

- Arrosage
- Température mini admissible Ts : - 10°C
- Température maxi admissible Ts :+ 100°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars

GAMME :

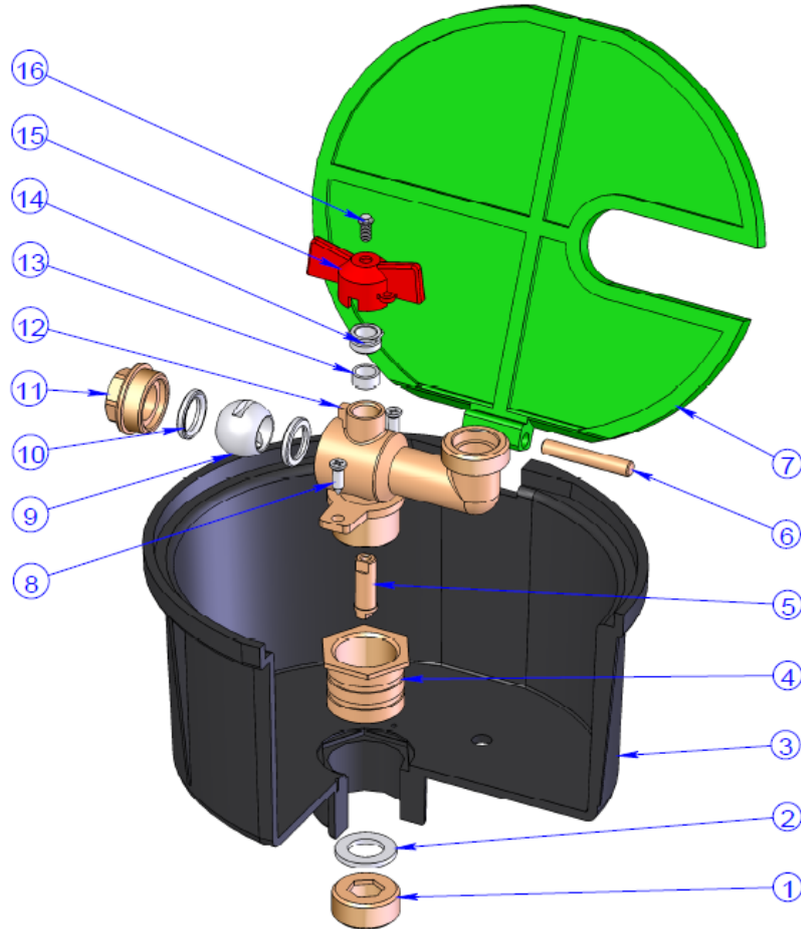
- DN15 , Sortie Mâle 3/4" / Entrée femelle 3/4"+1/2" Ref. 695015
- DN20 , Sortie Mâle 1" / Entrée femelle 3/4" Ref. 695020

COURBE PRESSION / TEMPERATURE (HORS VAPEUR) :



BOUCHE D'ARROSAGE PLASTIQUE

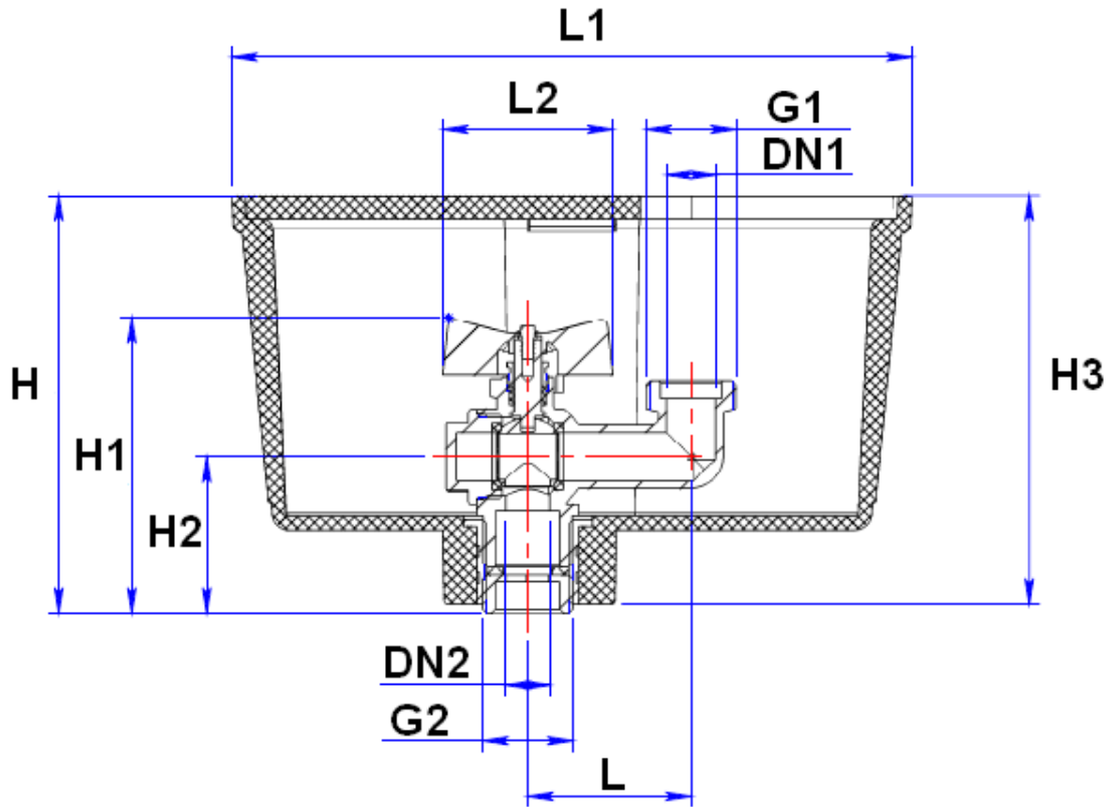
NOMENCLATURE :



Repère	Désignation	Matériaux
1	Réduction M 3/4" - F 1/2"	Laiton
2	Joint	NBR
3	Boîtier	Polypropylène RAL 9017
4	Fourrure	Laiton
5	Axe	Laiton
6	Goupille	Laiton
7	Couvercle	Polypropylène RAL 6002
8	Vis fixation vanne	Q235
9	Sphère	Laiton
10	Siège	PTFE
11	Embout	Laiton
12	Corps vanne	Laiton
13	Presse étoupe	PTFE
14	Écrou presse étoupe	Laiton
15	Manette papillon	Aluminium
16	Vis manette	Q235

BOUCHE D'ARROSAGE PLASTIQUE

DIMENSIONS (en mm) :



DN	15	20
G1	3/4"	1"
G2	3/4" (+ 1/2")	3/4"
Ø DN1	14.5	18
Ø DN2	13	13
H	123.7	123.7
H1	87.4	90
H2	46.2	46.2
H3	121	121
L	48	49
Ø L1	200	200
L2	50	50
Poids (en Kg)	0.76	0.78

BOUCHE D'ARROSAGE PLASTIQUE

NORMALISATIONS :

- Fabrication suivant la norme ISO 9001 :2008
- DIRECTIVE 97/23/CE : Produits exclus de la directive (Article 1, § 3.2)
- Taraudage femelle BSP cylindrique et filetage mâle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- **Utiliser le joint NBR (repère 2) même pour un montage sans la réduction (repère 1)**