

BOUCHE D'ARROSAGE PLASTIQUE AVEC VANNE EQUERRE LAITON 4MS

Bouche d'arrosage polypropylène avec vanne à sphère sortie d'équerre laiton 4MS pour des réseaux d'arrosage.
Couvercle fermable avec tuyau branché.
Vanne équerre avec presse étoupe PTFE.



Dimensions : DN3/4" à DN1"
Raccordement : Mâle, Femelle BSP
Température Mini : -10°C
Température Maxi : +100°C
Pression Maxi : 16 Bars
Caractéristiques : Couvercle fermable tuyau branché (Ø30 mm maxi)
Polypropylène
Vanne à sphère équerre laiton
Presse étoupe PTFE

Matière : Boitier polypropylène

BOUCHE D'ARROSAGE PLASTIQUE AVEC VANNE EQUERRE LAITON 4MS

CARACTERISTIQUES :

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

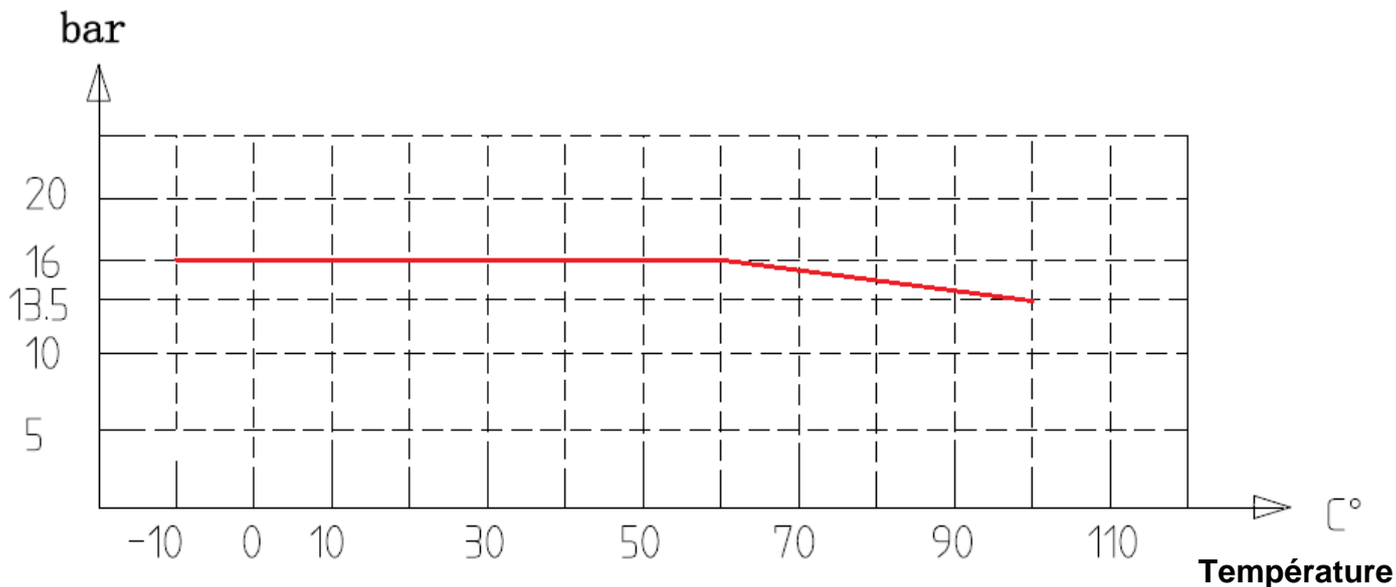
UTILISATION :

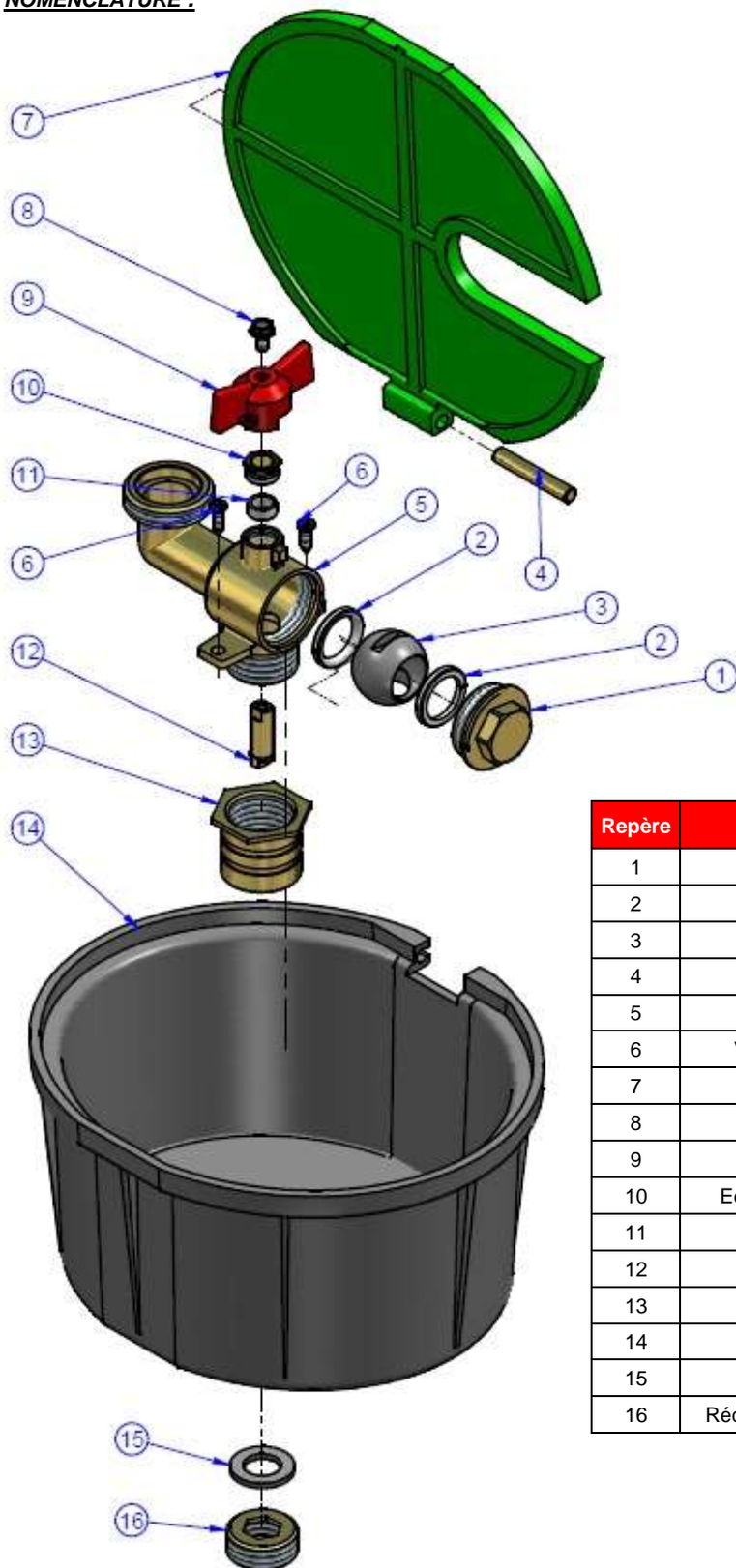
- Arrosage
- Température mini admissible Ts : - 10°C
- Température maxi admissible Ts :+ 100°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars

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) :



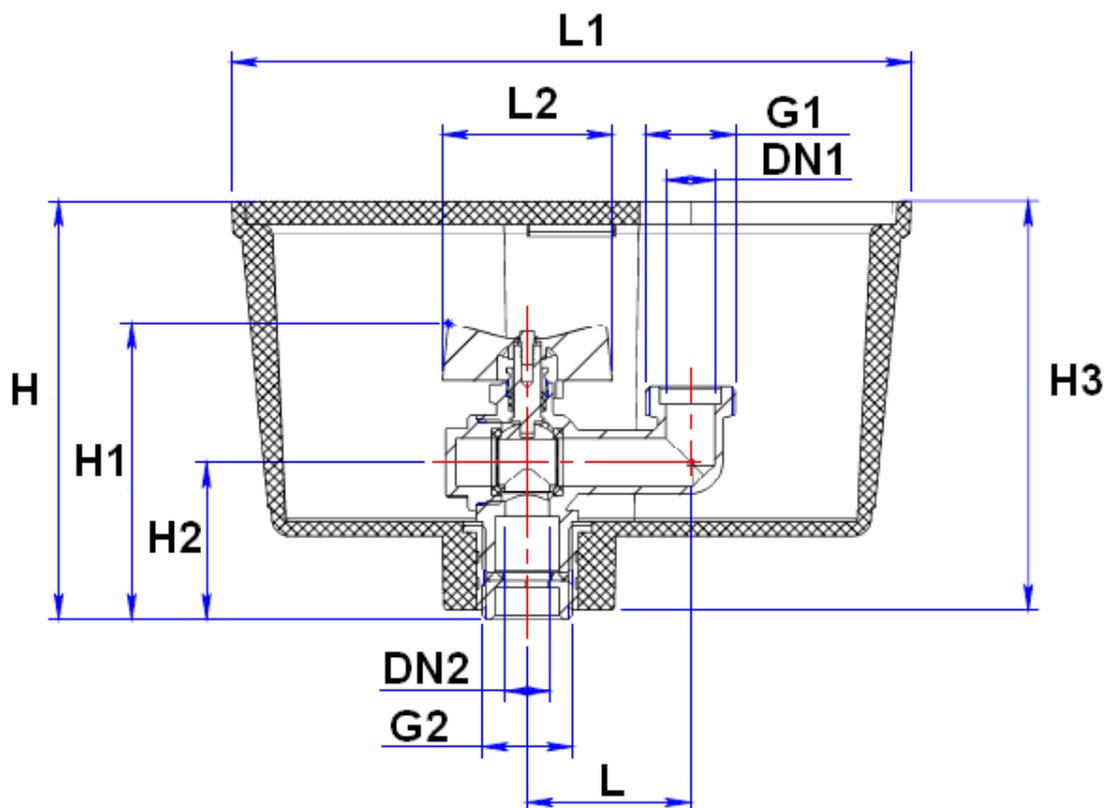
BOUCHE D'ARROSAGE PLASTIQUE AVEC VANNE EQUERRE LAITON 4MS
NOMENCLATURE :


Repère	Désignation	Matériaux
1	Embout	Laiton CW617N-4MS suivant EN12165
2	Siège	PTFE
3	Sphère	Laiton chromé
4	Goupille	Laiton
5	Corps vanne	Laiton CW617N-4MS suivant EN12165
6	Vis fixation vanne	Acier zingué Q235
7	Couvercle	Polypropylène RAL 6002
8	Vis manette	Q235 ou inox AISI 304*
9	Manette papillon	Aluminium AL-46100
10	Ecrou presse étoupe	Laiton
11	Presse étoupe	PTFE
12	Axe	Laiton
13	Fourrure	Laiton
14	Boitier	Polypropylène RAL 9017
15	Joint	NBR
16	Réduction M 3/4" - F1/2"	Laiton

*en cours de modification pour inox AISI 304

BOUCHE D'ARROSAGE PLASTIQUE AVEC VANNE EQUERRE LAITON 4MS

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	0.85
Ref.	695015	695020

BOUCHE D'ARROSAGE PLASTIQUE AVEC VANNE EQUERRE LAITON 4MS

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 :2015 et ISO 14001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 1, § 2b)
- 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)**