

**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 :

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

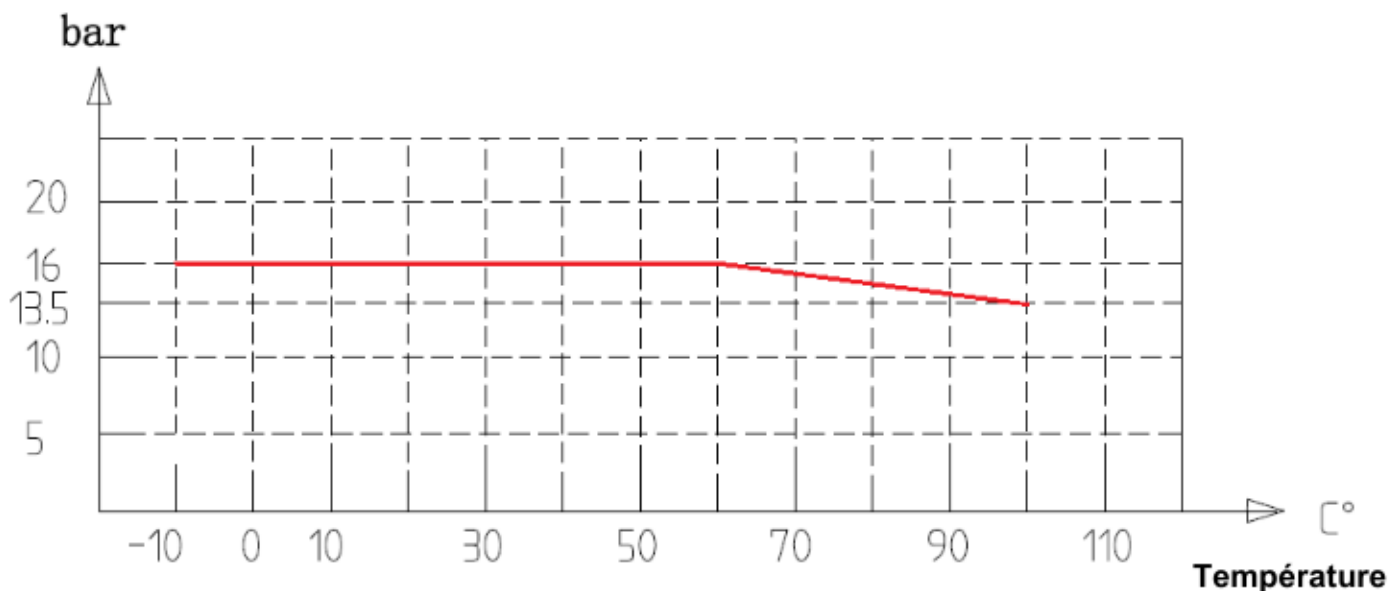
### UTILISATION :

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

### GAMME :

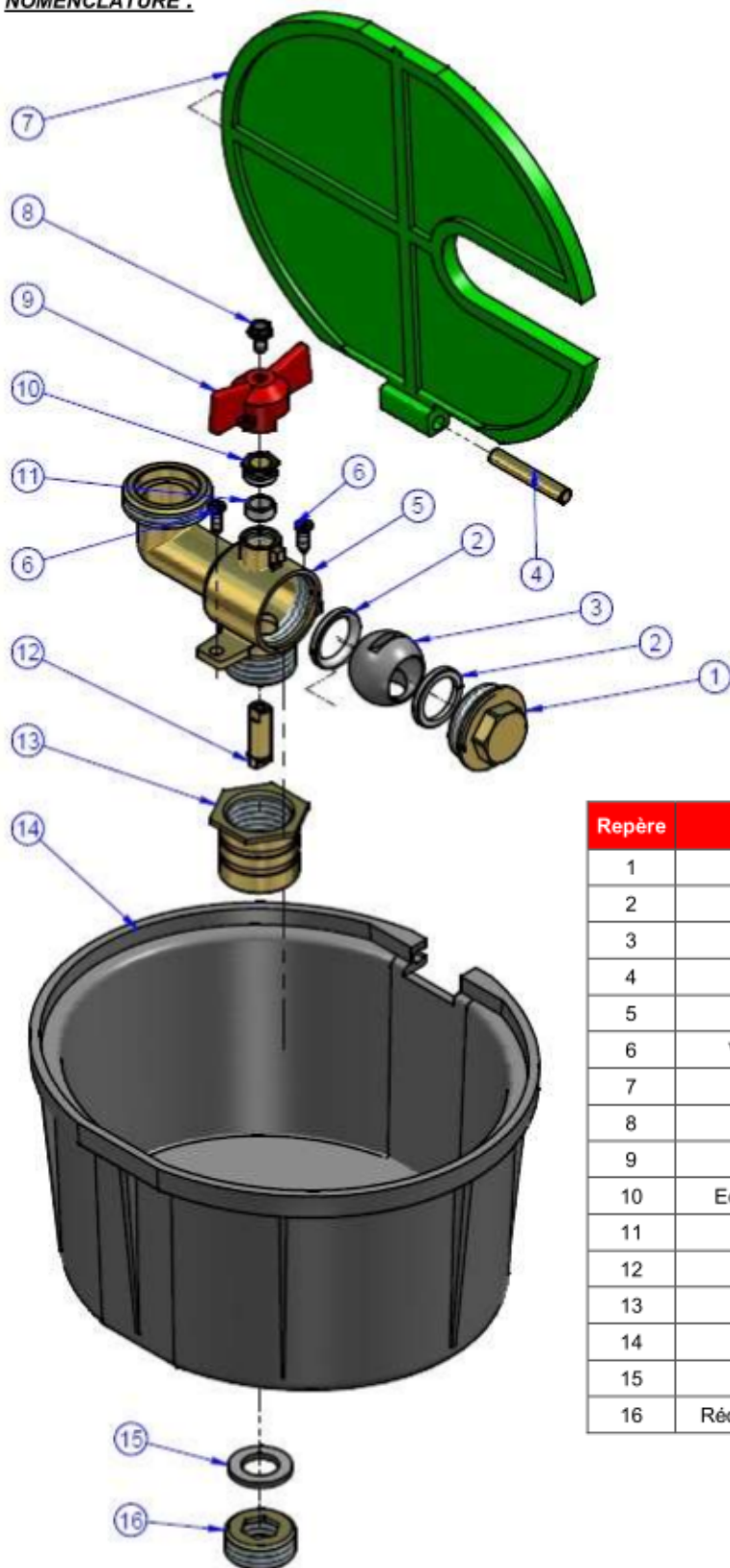
- DN15 , Sortie Mâle 3/4" / Entrée femelle 3/4"+1/2" Ref. 695015
- DN20 , Sortie Mâle 1" / Entrée femelle 3/4" Ref. 695020

### 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	Boîtier	Polypropylène RAL 9017
15	Joint	NBR
16	Réduction M 3/4" - F 1/2"	Laiton

\*en cours de modification pour inox AISI 304

## 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 )**

## 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 )**