



Robinet de puisage laiton à potence avec commande par manette papillon laiton. Raccord au nez.

L'étanchéité est assurée par un presse étoupe NBR et des joints NBR.



Dimensions : DN1/2" à DN1" **Raccordement :** Mâle BSP, cannelé

Température Mini : +0°C Température Maxi : +60°C Pression Maxi : 10 Bars

Caractéristiques: Avec raccord au nez

Tête à potence

Manette papillon laiton Presse étoupe NBR

Matière: Laiton CW617N suivant EN 12165



CARACTERISTIQUES:

- · Raccord au nez
- Tête à potence
- · Avec presse étoupe
- · Manette papillon laiton
- · Marquage corps SF/B

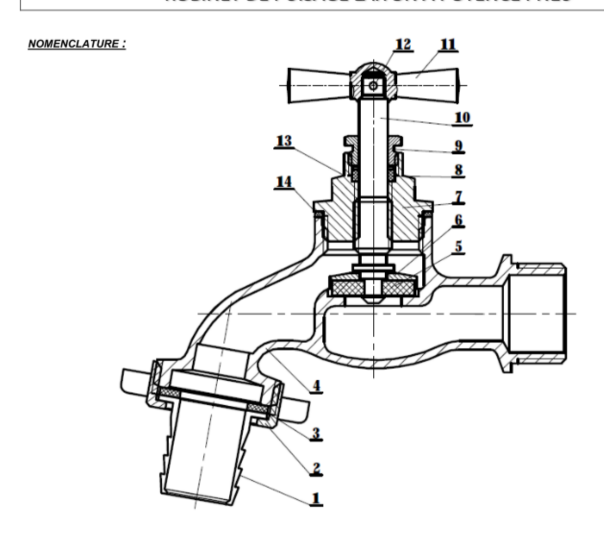
UTILISATION:

- · Réseaux de distribution d'eau
- Température mini admissible Ts: + 0°C
- Température maxi admissible Ts :+ 60°C
- · Pression maxi admissible Ps: 10 Bars

GAMME:

- Mâle cylindrique BSP avec tétine cannelée et manette papillon laiton Ref. 1345 du DN 1/2" au 1"
- Tête à potence seule DN 1/2" (pour robinets DN 1/2"-3/4" et DN 3/4"-3/4") Ref. 9800037
- Tête à potence seule DN 3/4" (pour robinet DN 3/4"-1") Ref. 9800038

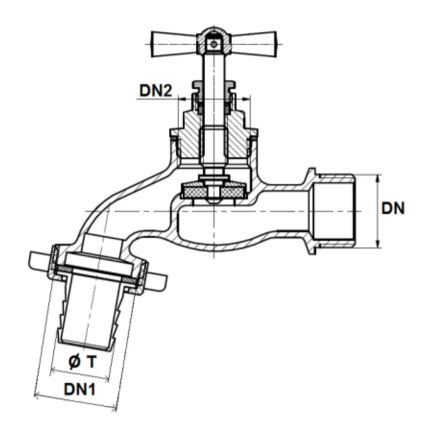




Repère	Désignation	Matériaux	
1	Tétine	Laiton	
2	Ecrou	Laiton	
3	Joint	NBR	
4	Corps	Laiton CW617N suivant EN 12165	
5	Joint	NBR	
6	Bague	Laiton	
7	Chapeau	Laiton	
8	Bague	Laiton	
9	Fouloir	Laiton	
10	Tige	Laiton CW617N suivant EN 12165	
11	Manette	Laiton	
12	Goupille	Laiton	
13	Joint	NBR	
14	Joint	Carton	



DIMENSIONS (en mm) :



DN	1/2"	3/4"	3/4"
DN1	3/4"	3/4"	1"
DN2	1/2"	1/2"	3/4"
ØТ	17	17	21
Poids (Kg)	0.23	0.24	0.35
Ref.	1345045	1345055	1345056

NORMALISATIONS:

Fabricant certifié ISO 9001 : 2015

DIRECTIVE 2014/68/EU: Produits exclus de la directive (Article 1, § 2b)

Filetage m\u00e5le 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.