



Robinet de puisage laiton brossé 4MS ACS à boisseau sphérique commande par poignée acier plate rouge. Raccord au nez sans brise jet.

L'étanchéité est assurée par un presse étoupe PTFE.

Compatible avec les réseaux d'eau potable grâce à l'attestation de conformité sanitaire (ACS).









Dimensions: DN 1/2"-1"

Raccordement: Mâle BSP, cannelé

Température Mini : +0°C Température Maxi : +60°C Pression Maxi : 16 Bars

Caractéristiques: Avec raccord au nez

Sans brise jet

Poignée acier plate rouge Presse étoupe PTFE

Matière: Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165



### CARACTERISTIQUES:

- Raccord au nez
- · Sans brise jet
- · Bille pleine
- · Presse étoupe PTFE
- · Poignée acier plate rouge

#### **UTILISATION:**

- Réseaux de distribution d'eau
- Température mini admissible Ts : + 0°C
- · Température maxi admissible Ts :+ 60°C
- · Pression maxi admissible Ps: 16 Bars

#### GAMME:

Robinet de puisage laiton brossé mâle BSP cylindrique avec tétine cannelée et poignée acier plate rouge Ref. 682 du DN1/2" au 1"

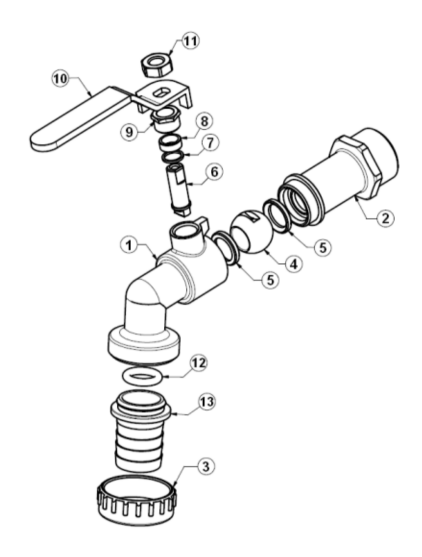


Kit système de cadenassage SFERALOCKING (sans vanne) Ref. 9810404 pour DN 1/2" et 3/4" (Ref.682045, 682046 et 682055)

Clé passe partout pour système de cadenassage SFERALOCKING Ref. 9810403



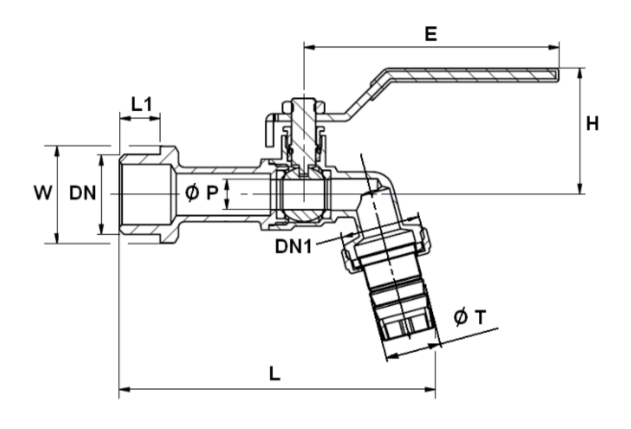
#### **NOMENCLATURE:**



Repère	Désignation	Matériaux		
1	Corps	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 brossé		
2	Mamelon	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 brossé		
3	Ecrou	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 brossé		
4	Sphère	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 chromé		
5	Siège	PTFE		
6	Axe	Laiton CW614N-4MS suivant EN 12164 brossé		
7	Bague	Laiton CW614N-4MS suivant EN 12164 brossé		
8	Presse étoupe	PTFE		
9	Ecrou P.E.	Laiton CW614N-4MS suivant EN 12164 brossé		
10	Poignée	Acier galvanisé		
11	Ecrou poignée	Acier zingué UNI 5589		
12	Joint	NBR		
13	Raccord au nez	Laiton CW614N-4MS suivant EN 12164 brossé		



## DIMENSIONS ( en mm ) :



DN	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"
DN1	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"1/4
ØТ	15	17	18	22	26
Ø P	10	10	12	12	15
L	89.5	89.5	108.5	117.5	143.5
L1	11.5	11.5	12	14	15
E	82	82	100	82	82
н	38	38	57.5	40	44
W ( sur plat )	24	24	27	29	36
Poids ( Kg )	0.2	0.22	0.33	0.32	0.59
Ref.	682046	682045	682055	682056	682067



#### NORMALISATIONS:

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Produits exclus de la directive (Article 1, § 2b)
- Attestation de conformité sanitaire A.C.S. N° 18 ACC LY 758
- 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.