

# ROBINETS A

## SOUPAPES TARAUDES

### SERIE S 2019



RACCORDS  
AMBLARD

#### 485 ROBINET A SOUPAPE TARAUDE ACIER INOX ASTM A351 CF8M A CHAPEAU VISSE



##### Utilisation :

- Fluides courants compatibles.
- Non adapté pour emploi sur la vapeur.

PS : 16 bars.

TS : -20 °C à +180 °C.

##### Construction :

- Corps Acier Inox ASTM A351 CF8M.
- Chapeau vissé et clapet Acier Inox ASTM A182 F316.
- Axe Acier Inox ASTM A182 F316.
- Tige montante.
- Presse-étoupe PTFE.
- Joint de chapeau PTFE.

##### Raccordement : Femelle .

##### Certificat 3.1

##### Normalisation :

- Directive 2014/68/UE - Catégorie de risque I - Module A.
- Certificat 3.1 : 10 F par DN.

D nominal	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
PS	16	16	16	16	16	16
Ecartement	52	60	72	81	90	101
Code	485004	485005	485006	485007	485008	485009

#### 465 ROBINET SOUPAPE PIED DE COLONNE A REGLAGE MICROMETRIQUE

##### Utilisation :

- Réseaux de distribution d'eau.

PS : 16 bars.

TS : -10 °C à +110 °C.

##### Construction :

- Corps Laiton titré CW617N.
- Joints toriques NBR.
- Presse-étoupe PTFE.
- Obturateur Laiton titré CW614N.
- Purges Laiton titré CW614N.
- Ailette percée sur le corps pour plombage.

##### Raccordement : Femelle .

##### Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).

**ACS N° 18 ACC LY 423**

D nominal	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
PS	16	16	16	16	16	16
Ecartement	62	66	80	91	97	125
Code	465004	465005	465006	465007	465008	465009

## 430 ROBINET PERFECTION



### Utilisation :

- Fluides courants compatibles du Groupe II.
- PS : 10 bars.  
TS : -10 °C à +100 °C.

### Construction :

- Corps Laiton du DN3/4" au DN2".
- Corps Fonte du DN2" 1/2 au DN4".
- Obturateur Laiton.

### Raccordement : Mâle .

### Normalisation :

- Directive 97/23/CE - Catégorie de risque I - Module A ou Directive 2014/68/UE (voir fiche technique).

D nominal	3/4"	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
PS	10	10	10	10	10	10
Ecartement	170	200	220	260	300	350
Code	430005	430008	430009	430010	430011	430012

## 460/462 ROBINETS SOUPAPE TARAUDS EN BRONZE A CHAPEAU VISSE

### Utilisation :

- Fluides courants compatibles du Groupe II.
  - Non adapté pour emploi sur la vapeur.
- PS : 16 bars.  
TS : -10 °C à +110 °C.

### Construction :

- Corps Bronze C83600 ASTM B62.
- Chapeau vissé Laiton titré CW617N.
- Axe et clapet Laiton titré CW614N.
- Siège Métal (Fig. 460).
- Siège PTFE (Fig. 462).
- Tige montante.
- Presse-étoupe PTFE.

### Raccordement : Femelle .

### Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : n° 0497 - Catégorie de risque III - Module H.

## 460 ETANCHEITE METAL/METAL

EXISTE EN VERSION 1/4" : NOUS CONSULTER

D nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
PS	16	16	16	16	16	16	16
Ecartement	45	49	55	63	72	89	100
Code	460003	460004	460005	460006	460007	460008	460009

## 462 ETANCHEITE PTFE

EXISTE EN VERSION 1/4" : NOUS CONSULTER

D nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
PS	16	16	16	16	16	16	16
Ecartement	45	49	55	63	72	89	100
Code	462003	462004	462005	462006	462007	462008	462009

## 451/454 ROBINETS SOUPAPE TARAUCES EN BRONZE A CHAPEAU UNION



### Utilisation :

- Fluides courants compatibles du Groupe II.

PS : 25 bars.

TS : - 10 °C à + 180 °C.

### Construction :

- Corps Bronze C83600 ASTM B62.
- Chapeau union Laiton titré CW617N.
- Clapet Acier Inox ASTM A182 F316L.
- Axe Laiton CW614N.
- Siège Acier Inox ASTM A182 F316L (Fig. 451).
- Siège PTFE (Fig. 454).
- Tige montante tournante.
- Étanchéité à l'axe :
  - Presse-étoupe PTFE du DN1/4" au DN1/2".
  - Presse-étoupe en Fibres haute température du DN3/4" au DN2".

### Raccordement : Femelle .

### Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : n° 0497 - Catégorie de risque III - Module H.

### 451 ETANCHEITE METAL/METAL

EXISTE EN VERSION 1/4" : NOUS CONSULTER

D nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
PS	25	25	25	25	25	25	25
Ecartement	46	56	62	74	91	100	128
Code	451003	451004	451005	451006	451007	451008	451009

### 454 ETANCHEITE PTFE

EXISTE EN VERSION 1/4" : NOUS CONSULTER

D nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
PS	25	25	25	25	25	25	25
Ecartement	46	56	62	74	91	100	128
Code	454003	454004	454005	454006	454007	454008	454009

TOUT L OUTILLAGE PROFESSIONNEL SUR [WWW.GROUPC-OUTILLAGE.COM](http://WWW.GROUPC-OUTILLAGE.COM)

AMBLARD SA ZI DU STAND RUE DU PORT 71000 MACON Tél 03 85 37 16 51 Fax 03 85 37 45 38

[amblardsa@wanadoo.fr](mailto:amblardsa@wanadoo.fr)

[WWW.RACCORDS-AMBLARD.COM](http://WWW.RACCORDS-AMBLARD.COM)