



CATALOGUE TECHNIQUE

# VANNES BITUBE



## > LA SOCIÉTÉ

ITAP SpA, fondée à Lumezzane (Brescia) en 1972, est actuellement l'une des sociétés leaders dans le secteur de la production de **clapets, raccords et collecteurs de distribution** pour les systèmes sanitaires et de chauffage.

Grâce à un processus de production entièrement automatisé, avec 87 machines transfer et 70 lignes d'assemblage, elle est en mesure de produire 400.000 pièces par jour.

La vocation innée pour l'innovation et le respect des réglementations techniques est épaulée par une organisation d'entreprise certifiée ISO 9001. L'accent mis sur la qualité a toujours été considéré comme un facteur déterminant pour l'atteinte de résultats commerciaux importants : des organismes de certification du monde entier ont approuvé les produits d'ITAP.



> Les produits ITAP ont obtenu les approbations de plus de 30 organismes de certification dans le monde entier.





# VANNES BITUBE

## 305 Vanne en H bitube droite pour plaques convectrices



MESURE	PRESSION MAXI	CODE	EMBALLAGE
3/4" (DN 20) EUROKONUS	10bar/145psi	3050034	6/72

### CERTIFICATION



### CARACTÉRISTIQUES

Corps en laiton nickelé.

Fixations au sol.

Fixation au radiateur: 3/4" logement plat.

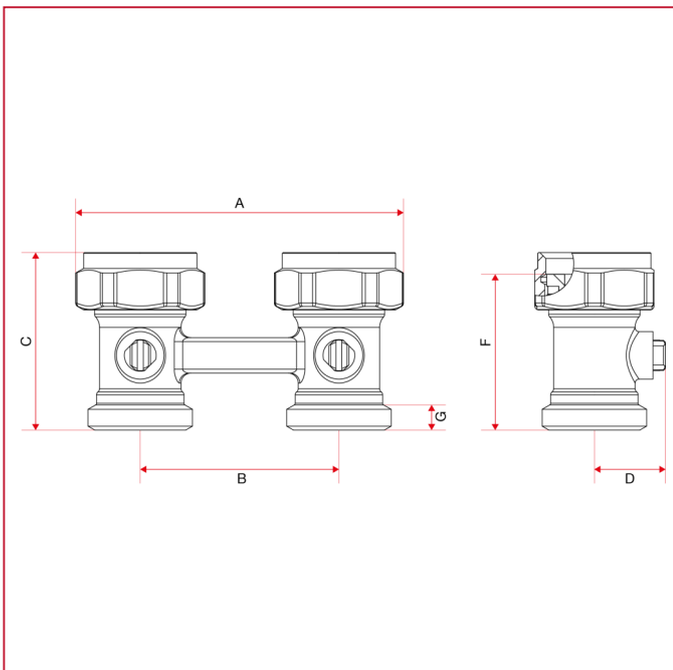
Connexion au tuyau: 3/4" Eurokonus.

Entraxe: 50 mm.

Température de fonctionnement: -10 °C, 90 °C.

Raccords filetés ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

### DIMENSIONS

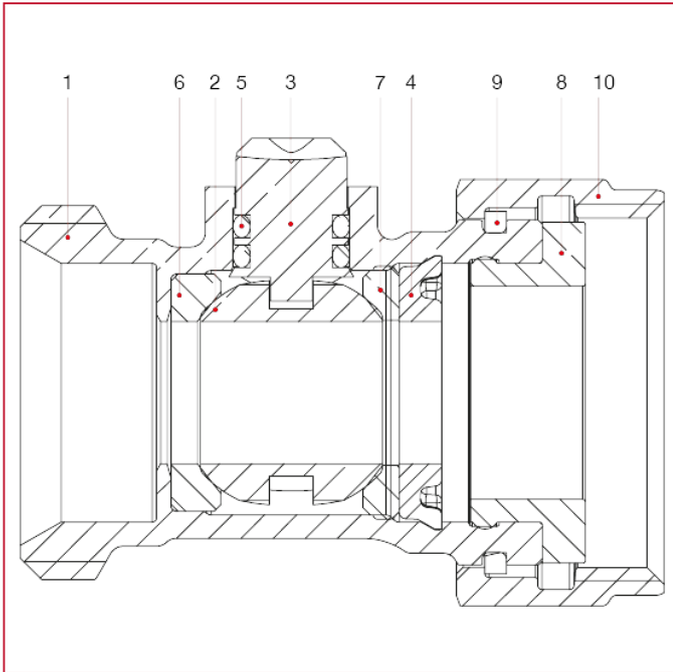




# VANNES BITUBE

	3/4"
DN	20
A	82,5
B	50
C	44,9
D	17,9
F	39,4
G	6,5
Kg/cm2 bar	10
LBS - psi	145

## MATÉRIAUX



POS.	DESCRIPTION	Q.té	MATÉRIAU
1	Corps droit H	1	Laiton nickelé CW617N
2	Boisseau sphérique	2	Laiton chromé CW614N
3	Tige de manœuvre	2	Laiton CW617N
4	Anneau élastique	2	POM
5	Joint torique	4	EPDM
6	Siège	2	EPDM
7	Siège pour anneau	2	EPDM
8	Écrou	2	Laiton nickelé CW617N
9	Bague d'arrêt	2	Acier inox AISI 302
10	Coussinet profilé	2	EPDM



# VANNES BITUBE

## 315 Vanne en H bitube équerre pour plaques convectrices



MESURE	PRESSION MAXI	CODE	EMBALLAGE
3/4" (DN 20) EUROKONUS	10bar/145psi	3150034	6/72

### CERTIFICATION



### CARACTÉRISTIQUES

Corps en laiton nickelé.

Fixations au mur.

Fixation au radiateur: 3/4" logement plat.

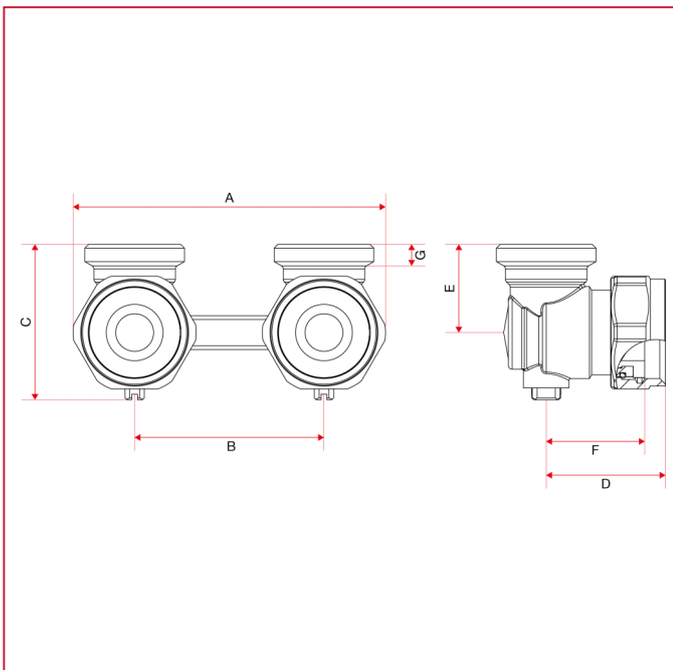
Connexion au tuyau: 3/4" Eurokonus.

Entraxe: 50 mm.

Température de fonctionnement: -10 °C, 90 °C.

Raccords filetés ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

### DIMENSIONS

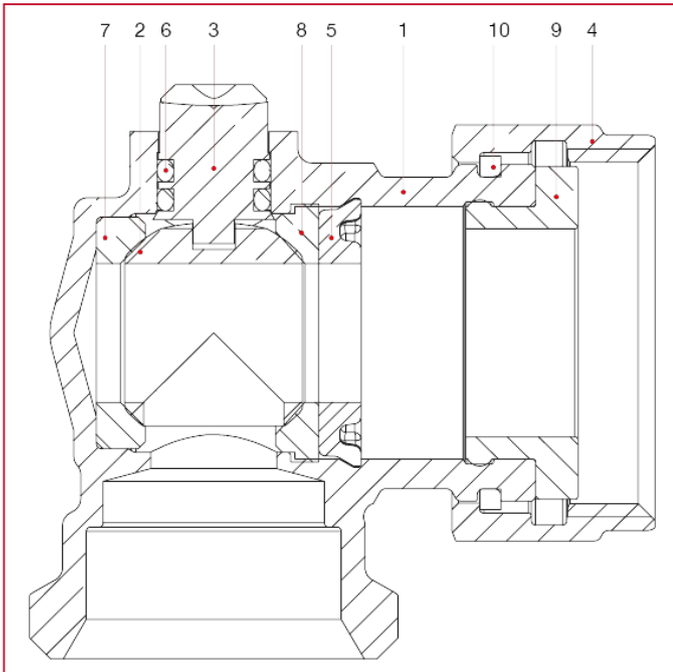




# VANNES BITUBE

	3/4"
DN	20
A	82,5
B	50
C	41,4
D	31,5
E	23,5
F	26
G	6
Kg/cm <sup>2</sup> bar	10
LBS - psi	145

## MATÉRIAUX



POS.	DESCRIPTION	Q.té	MATÉRIAU
1	Corps en équerre H	1	Laiton nickelé CW617N
2	Boisseau sphérique	2	Laiton chromé CW617N
3	Tige de manœuvre	2	Laiton CW617N
4	Écrou	2	Laiton nickelé CW617N
5	Anneau élastique	2	POM
6	Joint torique	4	EPDM
7	Siège	2	EPDM
8	Siège pour anneau	2	EPDM
9	Coussinet profilé	2	EPDM
10	Bague d'arrêt	2	Acier inox AISI 302



# VANNES BITUBE

## 306 Raccord pour plaque convectrice avec raccord 1/2" femelle



MESURE	CODE	EMBALLAGE
1/2" - 3/4"	3060012034	48/720

### CERTIFICATION



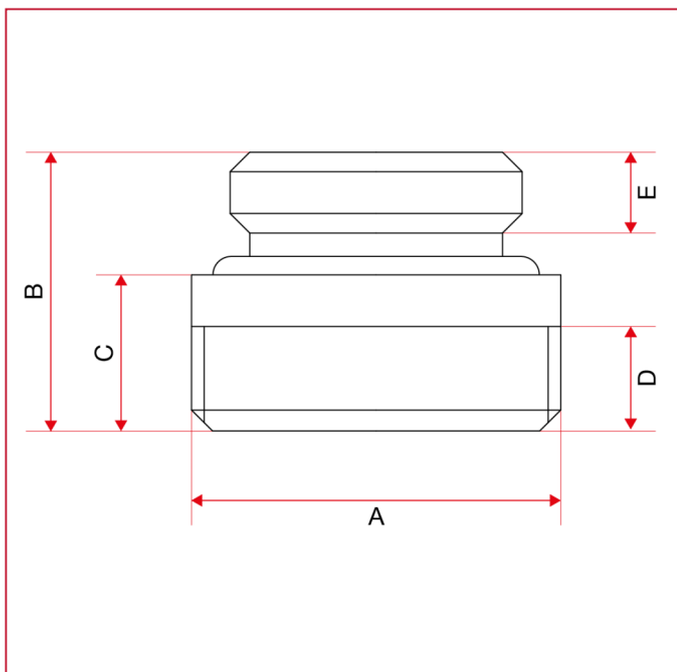
### CARACTÉRISTIQUES

Corps en laiton.

Température de fonctionnement: -10 °C, 90 °C.

Raccords filetés ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

### DIMENSIONS

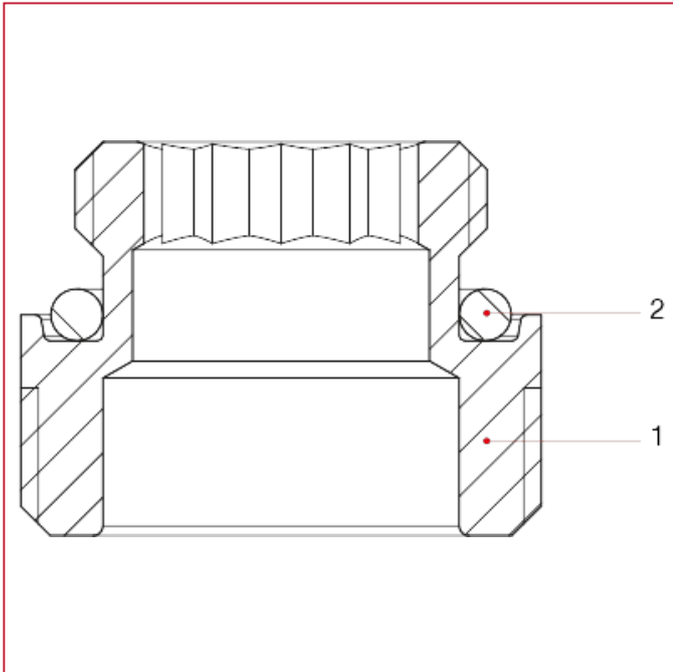




# VANNES BITUBE

	1/2" - 3/4"
A	26,3
B	20
C	11,2
D	7,5
E	5,8

## MATÉRIAUX



POS.	DESCRIPTION	Q.té	MATÉRIAU
1	Raccord	1	Laiton CW614N
2	Joint	1	EPDM



# VANNES BITUBE

## 306K Adaptateur pour plaque convectrice avec raccord 3/4" mâle



CODE	EMBALLAGE
306K	2/800

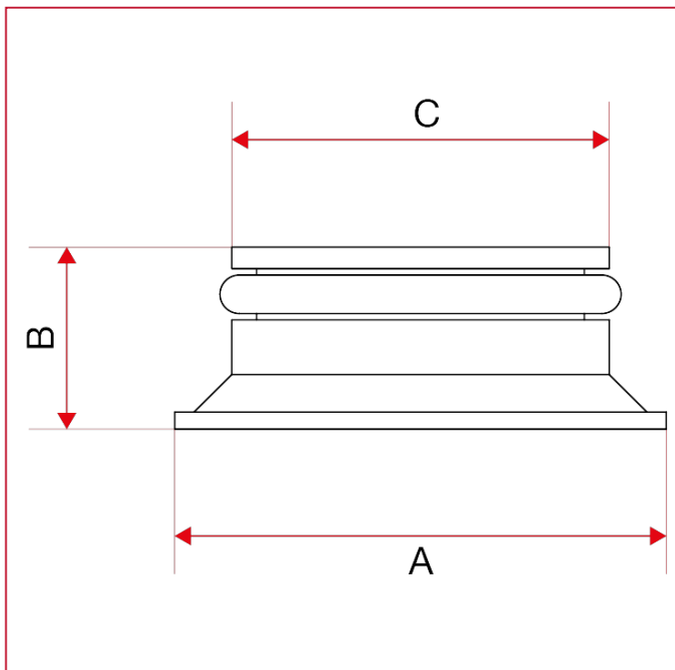
### CERTIFICATION



### CARACTÉRISTIQUES

Température de fonctionnement: -10 °C, 90 °C.

### DIMENSIONS

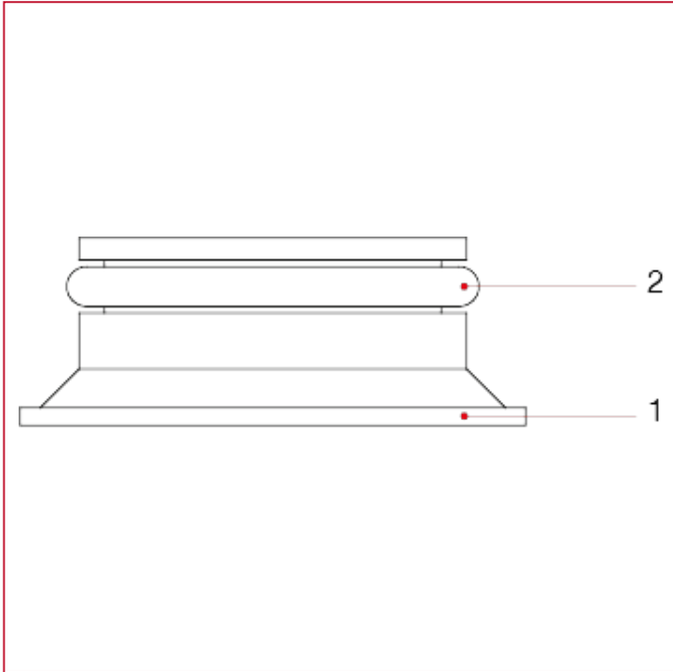


DN	20
A	23
B	8,5
C	17,5



# VANNES BITUBE

## MATÉRIAUX



POS.	DESCRIPTION	Q.té	MATÉRIAU
1	Douille	1	Nylon
2	Joint	1	EPDM



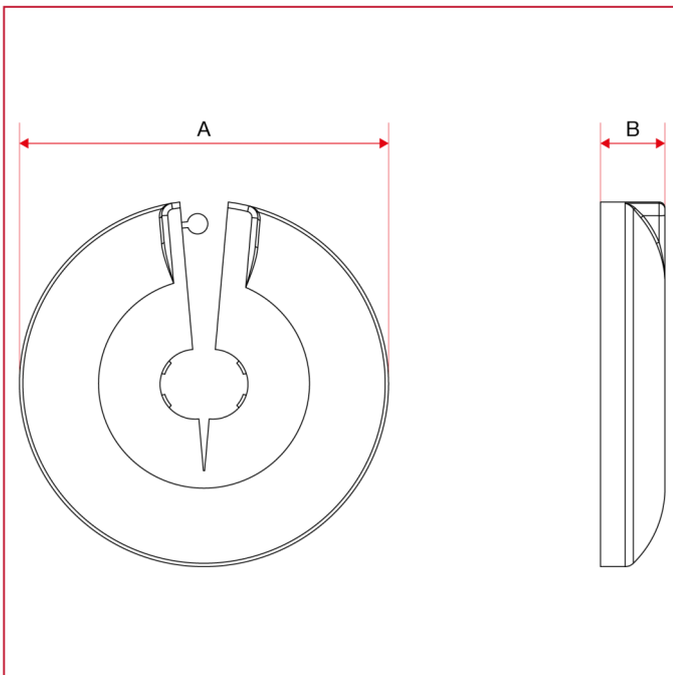
# VANNES BITUBE

## 286 Rondelle en plastique



MESURE	CODE	EMBALLAGE
12	2860012	25/300
14	2860014	25/300
15	2860015	25/300
16	2860016	25/300
18	2860018	25/300

### DIMENSIONS

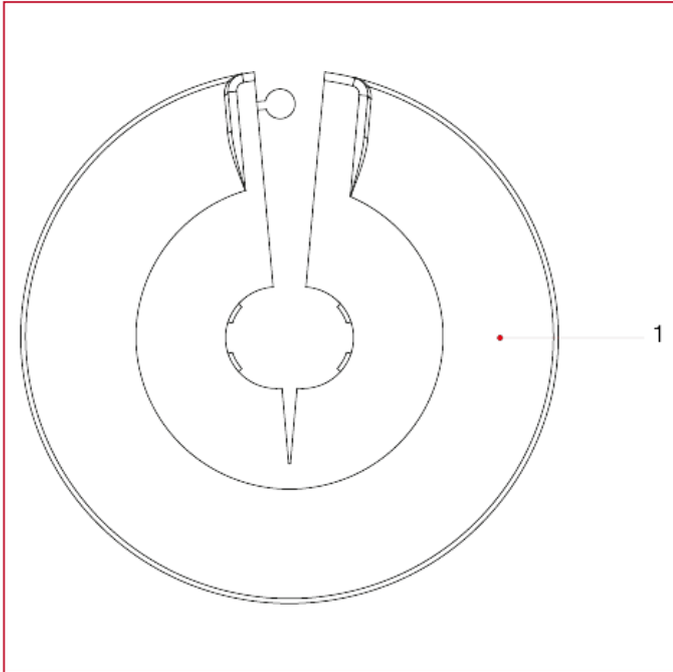


	12	14	15	16	18
A	63	63	63	63	63
B	11	11	11	11	11



# VANNES BITUBE

## MATÉRIAUX



POS.	DESCRIPTION	Q.té	MATÉRIAU
1	Rosace	1	Polypropylène



**ITAP S.p.A.**  
Via Ruca 19  
25065 Lumezzane  
Brescia (ITALY)  
Tel 030 8927011  
Fax 030 8921990  
[www.itap.it](http://www.itap.it) - [info@itap.it](mailto:info@itap.it)

Nous nous réservons le droit d'apporter des améliorations et des modifications aux produits décrits et aux données techniques correspondantes à tout moment et sans préavis.

rev. 20230329