

## VANNE À OPERCULE

*monobloc*

### Utilisation :

- Réseaux d'adduction, distribution d'eau et chauffage.
- Ne convient pas pour les réseaux incendie.
- Non étanche, coefficient de fuite : 0,5 % du KVS.
- **PS** : 16 bars.
- **TS** : -10 °C à +80 °C.
- Passage intégral.

### Construction :

- Axe laiton CW617N.
- Presse-étoupe EPDM.
- Joint de chapeau fibres.
- Tige à filetage intérieur non montante.
- Simple opercule.

### Raccordement :

- Femelle - Femelle.

### Normalisation :

- Directive 2014/68/UE.

### Femelle / Femelle Laiton (CW617N)

Référence	Diamètre	Ø passage	PS	Écartement	Poids kg
63195	1/4"	11	16	33	0,166
63196	3/8"	13	16	33	0,148
63197	1/2"	15	16	38	0,176
63198	3/4"	19	16	44	0,256
63199	1"	24	16	48	0,364
63200	1"1/4	32	16	52	0,530
63201	1"1/2	37	16	58	0,702
63202	2"	47	16	62	1,078
63203	2"1/2	60	16	63	1,718
63204	3"	71	16	74	2,308
63205	4"	91	16	83	4,298



### Femelle / Femelle Bronze

Référence	Diamètre	Ø passage	PS	Écartement	Poids kg
63215	1/4"	11	16	36	0,160
63216	3/8"	15	16	38	0,160
63217	1/2"	15	16	38	0,200
63218	3/4"	19	16	45	0,280
63219	1"	24	16	47	0,370
63220	1"1/4	32	16	51	0,580
63221	1"1/2	37	16	55	0,810
63222	2"	47	16	62	1,220
63223	2"1/2	58	16	75	2,100
63224	3"	71	16	80	2,660
63225	4"	91	16	93	4,720



**16  
bars**