

## Plomberie marine en acier inoxydable (AISI 316)

### Passe-coques "flush"



QE05M-...

#### Surface polie

Type	Filetage (G)*	ØB (mm)	H (mm)	C (mm)	ØQ (mm)	ØR (mm)	SW (mm)	Poids (kg)
QE05MC-NN	3/8"	11	54	51	32	26	22	0,07
QE05MD-NN	1/2"	15	62	58	37	32	25	0,10
QE05ME-NN	3/4"	20	72	66	48	41	32	0,20
QE05MF-NN	1"	26	76	70	55	47	38	0,25
QE05MG-NN	1 1/4"	34	79	73	64	57	49	0,35
QE05MH-NN	1 1/2"	38	81	76	70	72	53	0,50
QE05MI-NN	2"	50	89	84	81	83	68	0,75

\*Selon la norme ISO 228/1-G..B

### Passe coque flush



QG05M-...

#### Surface polie

Type	Filetage (G)*	ØU	ØB	H	C	ØQ	ØR	SW	T	Poids (kg)
QG05MC-15	3/8"	15	11	54	51	33	26	22	23	0,07
QG05MD-18	1/2"	18	15	62	58	37	32	25	24	0,08
QG05ME-22	3/4"	22	20	71	65	48	41	32	27	0,16
QG05MF-29	1"	29	26	76	70	56	47	38	28	0,25
QG05MG-38	1 1/4"	38	34	79	73	64	57	49	30	0,30
QG05MH-43	1 1/2"	43	38	82	76	69	72	53	35	0,45
QG05MI-55	2"	55	50	89	84	81	83	68	40	0,70

\*Selon la norme ISO 228/1-G..B

### Vannes à sphère



BV..

Ces vannes en acier inoxydable (AISI 316) sont cadennassables si nécessaires. Le cadenas n'est pas fourni. Convient pour gasoil essence eau douce et eau de mer.

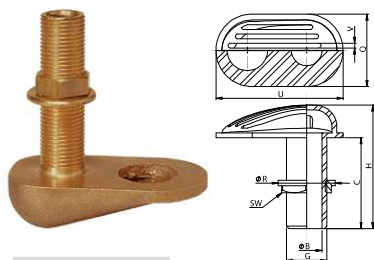
Type	Filetage (G)*	Filetage long (mm)	Passage	Pression travail (bar)	Température admissible (° C)	Dimensions (hxbxd) (mm)	Poids (kg)
BV1/2	1/2"	14	Trou plein	69	-20 - +160	130x65x35	0,27
BV3/4	3/4"	16	Trou plein	69	-20 - +160	150x80x40	0,4
BV1	1"	19	Trou plein	69	-20 - +160	160x85x50	0,7
BV11/4	1 1/4"	19	Trou plein	69	-20 - +160	195x110x60	1,1
BV11/2	1 1/2"	20	Trou plein	69	-20 - +160	230x125x70	1,4
BV2	2"	22	49 mm	69	-20 - +160	260x140x80	2

\*Selon la norme ISO 228/1-G..

Dans de nombreux pays il est obligatoire que le WCet/ou la vanne de sortie du réservoir à eaux noires soient verrouillées pour éviter la décharge accidentelle dans le port.

## Plomberie marine en bronze (ISO CuPb5Sn5Zn5)

### Passe-coques à crépine



WCAPB..

Type	Filetage (G)*	ØB	H	C	Q	ØR	SW	U	V	Poids (kg)
WCAPB1/2	1/2"	15	96	73	50	38	25	91	4	0,34
WCAPB3/4	3/4"	19	102	78	58	48	32	103	4	0,50
WCAPB1	1"	25	109	83	61	53	39	106	4	0,61
WCAPB11/4	1 1/4"	35	117	90	65	64	50	118	4	0,75
WCAPB11/2	1 1/2"	38	129	100	70	70	55	131	4	0,95

\*Selon la norme ISO 228/1-G..B