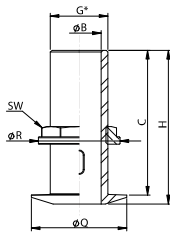


Plomberie marine en bronze (ISO CuPb5Sn5Zn5)

Passe-coques avec chanfrein

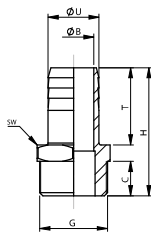


THRUB..

Type	Thread (G)*	ØB (mm)	H (mm)	C (mm)	ØQ (mm)	ØR (mm)	SW (mm)	Poids (kg)
THRUB1/2	1/2"	15	64	59	39	38	25	0,15
THRUB3/4	3/4"	19	70	65	48	48	32	0,23
THRUB1	1"	25	89	83	56	54	39	0,40
THRUB11/4	1 1/4"	34	82	76	65	64	49	0,45
THRUB11/2	1 1/2"	39	100	93	72	70	55	0,63

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

Raccords annelés



HPB..

Type	Thread (G)*	ØU (mm)	ØB (mm)	H (mm)	C (mm)	SW (mm)	T (mm)	Poids (kg)
HPB3/8	3/8"	13	9	46	10	19	30	0,04
HPB1/2	1/2"	13	10	51	13	23	30	0,06
HPB3/4	3/4"	20	15	53	14	28	32	0,08
HPB1	1"	25	20	62	15	36	38	0,17
HPB11/4	1 1/4"	31	26	67	16	45	42	0,25
HPB11/2	1 1/2"	37	32	72	18	52	45	0,30

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

Clarinette en bronze



MAN.G..

Les clarinettes VETUS permettent de raccorder un certain nombre de tuyaux à un seul raccord. Ces collecteurs sont en bronze résistant à l'eau de mer (ISO CuZn35Al1). Ils peuvent également être raccordés à un raccord de peau sous l'eau avec une vanne à bille pour l'eau brute admission. Il n'est pas recommandé de raccorder plusieurs moteurs ou groupes électrogènes à une seule clarinette.

Type	Raccord principal (M/F) (G)*	Autres Raccords (F) (G)*
MAN2G1/2	3/4"	2 x 1/2"
MAN3G1/2	3/4"	3 x 1/2"
MAN2G3/4	1"	2 x 3/4"
MAN3G3/4	1"	3 x 3/4"

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

Vannes à sphère bronze



BVB..

Bronze ISO CuPb5Sn / CuSn5Zn5Pb5

Type	Filetage (G)* Femelle	Passage	Pression de travail (bar)	Température admissible (° C)	Dimensions (hxbxd) (mm)	Poids (kg)
BVB1/2	1/2"	Full Bore	32	-10 - +120	120x60x40	0,28
BVB3/4	3/4"	Full Bore	32	-10 - +120	140x70x40	0,38
BVB1	1"	Full Bore	32	-10 - +120	150x80x50	0,60
BVB11/4	1 1/4"	Full Bore	32	-10 - +120	175x98x60	0,95
BVB11/2	1 1/2"	Full Bore	32	-10 - +120	180x110x75	1,30

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

