

DN	15	20	25	32	40	50	65
A	100	110	125	140	160	145	216
D	95	105	115	140	150	165	185
H	43	54	63	71	81	96	-
Kg	1,6	2,3	3	4,2	6,4	8,6	-

### CONCEPTION

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62

Réf. 108

Cupro-Aluminium - CuAl9Ni3Fe2

Réf. AU108

Cupro-Nickel -CuNi10Fe1Mn1

Réf. AN108

Filtre Inox

PMS/MSP : 30 Bar

TMS/MST : -15°C / +200°C

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62

Ref. 108

Aluminium Bronze - CuAl9Ni3Fe2

Ref. AU108

Copper-Nickel - CuNi10Fe1Mn1

Ref. AN108

Stainless steel strainer

### APPLICATIONS

Eau de mer

Seawater

### OPTIONS

Perçage spécial

Matière du filtre

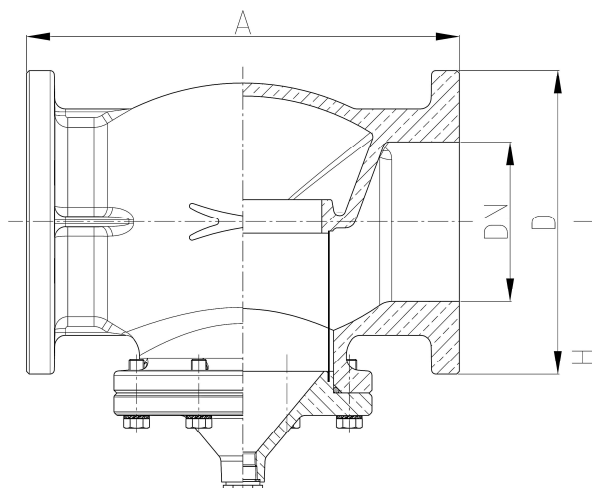
Maillage sur demande



Special drilling

Material of strainer

Mesh size on request



DN	80	100	150	200
A	254	305	406	521
D	200	200	285	340
H	155	190	255	330
Kg	25	35	85	135

### CONCEPTION

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62

Cupro-Aluminium -CuAl9Ni3Fe2

Cupro-Nickel - CuNi10Fe1Mn1

Sortie Taraudée

Filtre Inox

Réf. 108

Réf. AU108

Réf. AN108

PMS/MSP : 30 Bar

TMS/MST : -15°C / +200°C

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62

Aluminium Bronze - CuAl9Ni3Fe2

Copper-Nickel - CuNi10Fe1Mn1

Outlet threaded female

Stainless steel strainer

Ref. 108

Ref. AU108

Ref. AN108

### APPLICATIONS

Eau de mer

Seawater

### OPTIONS

Perçage spécial

Matière du filtre

Maillage sur demande



Special drilling

Material of strainer

Mesh size on request