



DN	8	12	15	20	25	32	40	50	65	80	100
A	37	40	44	50	55	62	65	72	97	112	138
B	50	50	50	60	60	70	70	80	110	110	110
H	80	80	86	95	105	125	131	156	190	225	316
Kg	0,2	0,25	0,35	0,5	0,65	1	1,2	1,65	4,2	6,55	11,7

CONCEPTION

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62 Réf. 89.Ø&89.ØTB
 Cupro-Aluminium - CuAl9Ni3Fe2 Réf. AU89.Ø
 Cupro-Nickel - CuNi10Fe1Mn1 Réf. AN89.Ø
 Entrée / Sortie taraudée
 Chapeau vissé
 Simple opercule - sièges obliques
 Presse-étoupe PTFE



APPLICATIONS

Fluides aqueux
 Vapeur (8 Bar)
 Eau de mer Réf : 89. Ø TB / AU89. Ø & AN89. Ø

OPTIONS

Taraudage NPT / API
 Embout à souder

PMS/MSP : 20 Bar

TMS/MST : -45°C / +225°C

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62 Ref. 89.Ø&89.ØTB
 Aluminium Bronze - CuAl9Ni3Fe2 Ref. AU89.Ø
 Copper-Nickel - CuNi10Fe1Mn1 Ref. AN89.Ø
 Inlet / Outlet female threaded
 Screwed bonnet
 Single wedge - Taper seat
 PTFE packing

Water-based fluids
 Steam (8 Bar)
 Seawater Ref : 89. Ø TB / AU89. Ø & AN90. Ø

NPT / API connection
 Socket welding