



DN	15	20	25	32	40	50
A	50	58	68	76	80	90
B	50	60	60	70	80	90
H	85	92	110	120	135	158
Kg	0,35	0,6	0,95	1,3	1,95	2,85

### CONCEPTION

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62 Réf. 90.Ø&90.ØTB  
 Cupro-Aluminium - CuAl9Ni3Fe2 Réf. AU90.Ø  
 Cupro-Nickel - CuNi10Fe1Mn1 Réf. AN90.Ø  
 Entrée / sortie taraudée  
 Chapeau vissé  
 Double opercule - sièges obliques  
 Presse-étoupe PTFE



### APPLICATIONS

Fluides aqueux  
 Vapeur (8 Bar)  
 Eau de mer Réf : 90.ØTB / AU90.Ø & AN90.Ø

### OPTIONS

Taraudage NPT / API  
 Embout à souder

PMS/MSP : 20 bar

TMS/MST : -45°C / +225°C

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62 Ref. 90.Ø&90.ØTB  
 Aluminium Bronze - CuAl9Ni3Fe2 Ref. AU90.Ø  
 Copper-Nickel - CuNi10Fe1Mn1 Ref. AN90.Ø  
 Inlet / Outlet female threaded  
 Screwed bonnet  
 Double wedge - Taper seat  
 PTFE packing

Water-based fluids  
 Steam (8 Bar)  
 Seawater Ref : 90.ØTB / AU90.Ø & AN90.Ø

NPT / API connection  
 Socket welding