



DN	12	15	20	25	32	40	50	65	80
H	50	50	55	65	70	78	84	104	118
L	93	93	108	125	135	148	158	175	202
Kg	0,39	0,42	0,65	1	1,4	2,06	2,78	5,2	8,31

CONCEPTION

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62 Réf. 92.Ø
 Cupro-Aluminium - CuAl9Ni3Fe2 Réf. AU92.Ø
 Cupro-Nickel - CuNi10Fe1Mn1 Réf. AN92.Ø
 Entrée / sortie taraudée
 Chapeau vissé
 Double opercule - sièges obliques
 Presse-étoupe PTFE

APPLICATIONS

Fluides aqueux
 Vapeur (8 Bar)
 Hydrocarbures (5 Bar)



OPTIONS

Taraudage NPT / API
 Embout à souder

PMS/MSP : 10 Bar

TMS/MST : -50°C / +225°C

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62 Ref. 92.Ø
 Aluminium Bronze - CuAl9Ni3Fe2 Ref. AU92.Ø
 Copper-Nickel - CuNi10Fe1Mn1 Ref. AN92.Ø
 Inlet / Outlet Female threaded
 Screwed bonnet
 Double wedge - Taper seat
 PTFE packing

Water-based fluids
 Steam (8 Bar)
 Oil & Gas (5 Bar)

NPT / API connection
 Socket welding