



Ø-DN	25	32	40	50	65	80*	100*
A	160	156	195	212	220	250	250
D	115	140	150	165	185	200	220
H	96	108	114	122	156	167	170
L	120	165	165	165	218	218	218
Embase ISO Base ISO	F04	F05	F05	F05	F07	F07	F07
Kg	3	4,6	4,3	6,76	11	15	18,8

\* Sous réserves / Under reserves

**CONCEPTION**

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62

Sphère : Cupro-Aluminium

Cupro-Aluminium - CuAl9Ni3Fe2

Sphère : Cupro-Aluminium

Cupro-Nickel - CuNi10Fe1Mn1

Sphère : Cupro-Aluminium

Entrée / Sortie taraudée Femelle

Étanchéité PTFE

DN32 : Raccord Guillemin intégré

Réf. A72.Ø

Réf. AU72.Ø

Réf. AN72.Ø

**APPLICATIONS**

Fluides aqueux

Hydrocarbures

Eau de mer

Réf. AU72.Ø / AN72.Ø

PMS/MSP : 16 Bar

TMS/MST : -15°C / +200°C

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62

Sphere : Aluminium Bronze

Aluminium Bronze - CuAl9Ni3Fe2

Sphere : Aluminium Bronze

Copper-Nickel - CuNi10Fe1Mn1

Sphere : Aluminium Bronze

Inlet / Outlet Female threaded

PTFE tightness packing

DN32 : Integrated Guillemin coupling

Ref. A72.Ø

Ref. AU72.Ø

Ref. AN72.Ø

Water-based fluids

Oil &amp; Gas

Seawater Ref. AU72.Ø / AN72.Ø

**OPTIONS**

Perçage spécial

Autres matières pour sphère et internes : nous consulter

Special drilling

Other materials for ball and trim : ask Autexier