



Ø-DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200
A Maxi	180	195	223	265	295	310	375	440	515
H	67	72	77	85	98	111	144	157	173
E	65	71	76	84	97	110	143	155	166

### CONCEPTION

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62      Réf. A112.Ø  
 Cupro-Aluminium - CuAl9Ni3Fe2      Réf. AU112.Ø  
 Cupro-Nickel - CuNi10Fe1Mn1-C      Réf. AN112.Ø  
 Passage intégral  
 Clapet FPM  
 Siège incliné : 15°  
 Entrée lisse / sortie bride fixe ou flottante      Réf. ØA  
 Entrée bride fixe ou flottante-sortie lisse      Réf. ØB  
 Entrée / sortie à embout lisses      Réf. ØC  
 Entrée / sortie à brides flottantes      Réf. ØD  
 Entrée / sortie brides fixes      Réf. ØE

PMS/MSP : 16 Bar

TMS/MST : -15°C / +120°C

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62      Ref. A112.Ø  
 Aluminium Bronze - CuAl9Ni3Fe2      Ref. AU112.Ø  
 Copper-Nickel - CuNi10Fe1Mn1-C      Ref. AN112.Ø  
 Full bore  
 FPM disc  
 Oblique seat : 15°  
 Inlet smooth finish / outlet flanged fix or loose      Ref. ØA  
 Inlet flanged fix or loose outlet smooth finish      Ref. ØB  
 Inlet / outlet smooth finish      Ref. ØC  
 Inlet / outlet flanged (loose)      Ref. ØD  
 Inlet / outlet flanged (fix)      Ref. ØE

### APPLICATIONS

Fluides aqueux  
 Vapeur (8 Bar)  
 Eau de mer



Water-based fluids  
 Steam (8 Bar)  
 Seawater

### OPTIONS

Perçage spécial  
 Embout à souder  
 Raccord Victaulic™ ou Straub™

Special drilling  
 Socket welding  
 Coupling Victaulic™ or Straub™