



Ø-DN	8	12	15	20	25	32	40	50
A	52	58	65	84	98	110	120	145
B	60	60	70	80	90	90	110	110
H MAXI	110	114	120	155	170	190	215	250
Kg Bronze	0,5	0,55	0,7	1,3	1,85	2,75	3,85	5,25

### CONCEPTION

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62 Réf. 100.Ø

Cupro-Aluminium - CuAl9Ni3Fe2 Réf. AU100.Ø

Cupro-Nickel - CuNi10Fe1Mn1 Réf. AN100.Ø

Femelle / Femelle Chapeau union

Tige montante

Contact Bronze / Bronze Réf. 100C

Contact Bronze / PTFE Réf. 100T

Contact Bronze / Jenkins Réf. 100J

Contact Inox / Inox Réf. 400A

Internes Inox Réf. 430A

Internes Inox / contact PTFE Réf. 430T

PMS/MSP : 30 Bar TMS/MST : -45°C / +225°C

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62 Ref. 100.Ø

Aluminium Bronze - CuAl9Ni3Fe2 Ref. AU100.Ø

Copper-Nickel - CuNi10Fe1Mn1 Ref. AN100.Ø

Female / Female Union Bonnet

Outside rising stem

Contact Bronze / Bronze Ref. 100C

Contact Bronze / PTFE Ref. 100T

Contact Bronze / Jenkins Ref. 100J

Contact Stainless steel Ref. 400A

Trim Stainless Steel Ref. 430A

Trim Stainless Steel / contact PTFE Ref. 430T

### APPLICATIONS

Fluides aqueux

Vapeur (16 Bar)

Gaz non toxiques

Eau de mer :

Réf. Identique ci-dessus avec AU devant la réf.



Water-based fluids

Steam (16 Bar)

Non toxic gases

Seawater :

Ref equal to the above reference with AU in front of ref.

### OPTIONS

Tarudage NPT / API

Mâle / Mâle Réf. 103.Ø

Clapet libre

NPT / API Connection

Male / Male Ref. 103.Ø

Loose disc