



Ø-DN	15	20	25	32	40	50
A	27	30	37	45	50	60
D	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
H	95	115	135	160	190	155
Kg Bronze	1,95	2,95	4	6,15	8	11



REF. 301.Ø



REF. 303.Ø



REF. 304.Ø

CONCEPTION

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62 Réf. 300.Ø

Cupro-Aluminium - CuAl9Ni3Fe2 Réf. AU300.Ø

Cupro-Nickel - CuNi10Fe1Mn1 Réf. AN300.Ø

Tige montante Chapeau vissé

Contact Bronze / Bronze Réf. 300C

Contact Bronze / PTFE Réf. 300T

Contact Bronze / Jenkins Réf. 300J

Femelle / Femelle Réf. 300.Ø

Femelle / Mâle Réf. 301.Ø

Mâle / Femelle Réf. 303.Ø

Mâle / Mâle Réf. 304.Ø

PMS/MSP : 16 Bar

TMS/MST : -15°C / +225°C

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62 Ref. 300.Ø

Aluminium Bronze - CuAl9Ni3Fe2 Ref. AU300.Ø

Copper-Nickel - CuNi10Fe1Mn1 Ref. AN300.Ø

Outside rising stem Screwed Bonnet

Contact Bronze / Bronze Ref. 300C

Contact Bronze / PTFE Ref. 300T

Contact Bronze / Jenkins Ref. 300J

Female / Female Ref. 300.Ø

Female / Male Ref. 301.Ø

Male / Female Ref. 303.Ø

Male / Male Ref. 304.Ø

APPLICATIONS

Fluides aqueux

Vapeur (16 Bar)

Gaz non toxiques



Water-based fluids

Steam (16 Bar)

Non toxic gases

OPTIONS

Taraudage NPT / API

NPT / API connection