



| DN | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| A | 80 | 90 | 100 | 110 | 136 | 142 | 154 | 160 | 172 |
| B | 50 | 60 | 60 | 70 | 70 | 80 | 110 | 110 | 150 |
| D | 95 | 105 | 115 | 140 | 150 | 165 | 185 | 200 | 220 |
| H | 84 | 95 | 105 | 124 | 130 | 147 | 190 | 225 | 270 |
| Kg | 1,3 | 1,8 | 2,2 | 3,8 | 5,1 | 6,7 | 10,7 | 14,3 | 21,4 |

CONCEPTION

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62 Réf. 191.Ø
 Cupro-Aluminium - CuAl9Ni3Fe2 Réf. AU191.Ø
 Cupro-Nickel - CuNi10Fe1Mn1 Réf. AN191.Ø
 Connexions à brides PN10/16
 Chapeau vissé
 Simple opercule - sièges obliques
 Presse-étoupe PTFE

APPLICATIONS

Fluides aqueux
 Vapeur (8 Bar)
 Eau de mer Réf AU191.Ø, AN191.Ø ou 191ØTB

OPTIONS

Perçage spécial
 Face à face spécial



PMS/MSP : 20 Bar

TMS/MST : -45°C / +225°C

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62 Ref. 191.Ø
 Aluminium Bronze - CuAl9Ni3Fe2 Ref. AU191.Ø
 Copper-Nickel - CuNi10Fe1Mn1 Ref. AN191.Ø
 Flange connection PN10/16
 Screwed bonnet
 Single wedge - Taper seat
 PTFE packing

Water-based fluids

Steam (8 Bar)

Seawater Ref AU191.Ø, AN191.Ø or 191.ØTB

Special drilling

Special face-to-face