



| | |
|----|-------|
| DN | 40 |
| A | 110 |
| D | 150 |
| H | 144 |
| L | 118 |
| O | 1"1/2 |
| V | 90 |
| Kg | 3,3 |

CONCEPTION

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62
 Cupro-Aluminium - CuAl9Ni3Fe2
 Cupro-Nickel - CuNi10Fe1Mn1
 Raccord sortie Guillemin ou Storz

Réf. A3298
 Réf. AU3298
 Réf. AN3198

PMS/MSP 16 Bar

TMS/MST : 90°C

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62
 Aluminium Bronze - CuAl9Ni3Fe2
 Copper-Nickel - CuNi10Fe1Mn1
 Guillemin or Storz outlet coupling

Ref. A3298
 Ref. AU3298
 Ref. AN3198

APPLICATIONS

Réseau incendie
 Eau de mer

Water-based fluids
 Seawater



OPTIONS

Perçage spécial

Special drilling