



DN	AU3199 / A3199			A3299 / AU3299		
	40	50	65	40	50	65
D	-	-	-	150	165	185
H	185	218	192	176	203	215
H'	220	250	260	210	235	260
h	36	51	45	66	74	82
V	110	110	150	110	110	150
L	78	84	80	78	84	80
Kg	3,3	4	7,5	3,7	4,2	7,55

### CONCEPTION

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62  
 Réf. A3199 / A3299  
 Cupro-Aluminium - CuAl9Ni3Fe2  
 Réf. AU3199/AU3299  
 Cupro-Nickel - CuNi10Fe1Mn1  
 Réf. AN3199 / AN3299  
 Raccord sortie Guillemin ou Storz  
 Raccord entrée Victaulic ou Straub  
 Entrée bride pour A3299/AU3299

### APPLICATIONS

Réseau incendie  
 Eau de mer Réf. AU3199/AU3299

### OPTIONS

Embout à souder



PMS/MSP : 16 Bar

TMS/MST : -15°C / +100°C

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62  
 Ref. A3199 / A3299  
 Aluminium Bronze - CuAl9Ni3Fe2  
 Ref. AU3199/AU3299  
 Copper-Nickel - CuNi10Fe1Mn1  
 Ref. AN3199 / AN3299  
 Guillemin or Storz outlet coupling  
 Victaulic or Straub inlet coupling  
 Inlet flanged for A3299 / AU3299

Water-based fluids

Seawater Ref. AU3199/AU3299

Butt or socket welding