



Ø-DN	40*	50*	65	80*	100*	125*	150*	200	250*	300*
A	22	22	22	22	24	26	26	33	52	58
C	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410
D	20	27	41	50	65	88	110	148	193	249
D2	43	54	70	86	107	134	160	214	268	321
Kg	-	-	2,6	-	-	-	-	14,9	-	-

\* Sous réserves / Under reserves

**CONCEPTION**

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62

Cupro-Aluminium - CuAl9Ni3Fe2

Cupro-Nickel - CuNi10Fe1Mn1-C

Passage réduit

Clapet FPM

Réf. 111.Ø

Réf. AU111.Ø

Réf. AN111.Ø

PMS/MSP : 30 Bar

TMS/MST : -15°C / +200°C

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62

Aluminium Bronze - CuAl9Ni3Fe2

Copper-Nickel - CuNi10Fe1Mn1-C

Reduced bore

FPM disc

Ref. 111.Ø

Ref. AU111.Ø

Ref. AN111.Ø

**APPLICATIONS**

Fluides aqueux

Vapeur (8 Bar)

Eau de mer



Water - based fluids

Steam (8 Bar)

Seawater

**OPTIONS**

Perçage spécial

Special drilling