



DN	A mm	B mm	C mm	O	Masse Kg
08	49	35	80	G1/4	0.220
12	55	38	80	G3/8	0.275
15	70	54	102	G1/2	0.473
20	80	62	117	G3/4	0.651
26	90	70	130	G1"	0.992
33	105	82	150	G1 1/4	1.603
40	120	88	170	G1 1/2	2.352
50	140	96	176	G2"	3.415

1	CORPS	1	CC491K / CC499K (1)
Rep.	Désignation	Nbr.	Matière

OBSERVATION(S) :	
CONDITIONS MAXI D'UTILISATION : AIR : 6 BARS A 80°C	
EXTREMITES : FILETAGE GAZ	
SUR DEMANDE : FILETAGE NPT	
NORME(S) de REFERENCE : (1) NF EN 1982 (Cuivre et alliage cuivre lingot)	
(2) NF EN 12164 (cuivres et alliages cuivre de décolletage)	
essais P10, P11 : NF EN 12266-1 / essais P20, P21 : NF EN 12266-2 (en usine)	
Pour compatibilité matériaux, nous consulter	Sous réserve de modifications

Dessiné par : S.GERTSCH	Sign : A-C
Indice : 02 du 15/04/11	
ROBINET AIR COMPRI A BOISSEAU CONIQUE INVERSE	Ref: 253.φ

37	BOUCHON	1	CC491K / CC499K (1)
23	RESSORT	1	ACIER TRAITÉ
19	POIGNEE	1	FORGE
16	TOURNANT	1	CC491K / CC499K (1)