



DN	A mm	B mm	C mm	O	Masse Kg
08	53	35	80	G1/4	0.220
12	59	38	80	G3/8	0.280
15	75	54	102	G1/2	0.460
20	85	62	117	G3/4	0.620
26	95	70	130	G1"	1.020
33	110	82	150	G1"1/4	1.600

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

OBSERVATION(S) :	
CONDITIONS MAXI D'UTILISATION : AIR : 10 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 : R.BOISSEAU	Sign : JP.AC
Indice : 01 du 26/12/02	
ROBINET AIR COMPRI A BOISSEAU CONIQUE INVERSE	Ref: 254.φ

37	BOUCHON	1	CC491K (1)
23	RESSORT	1	ACIER TRAITE
19	POIGNEE	1	FONTE
16	TOURNANT	1	CC491K (1)