



DN	B mm	C mm	OA	OD	Masse Kg
15.12	64	48	G1/2	G3/8	0.660
20.15	78	60	G3/4	G1/2	1.064
26.20	88	65	G1	G3/4	1.424
33.20	92	65	G1.1/4	G3/4	1.540
33.26	100	75	G1.1/4	G1	2.215
40.26	100	75	G1.1/2	G1	2.140
40.33	120	95	G1.1/2	G1.1/4	3.600

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	Nous réserve de modifications

Dessiné par : R.BOISSEAU	Sign : JP.AC
Indice : 01 du 26/12/02	

ROBINET AIR COMPRIME A BOISSEAU CONIQUE INVERSE	Ref: 252.φ
---	------------

37	BOUCHON	2	CC491K (1)
23	RESSORT	2	ACIER TRAITE
19	POIGNEE	2	FONTE
16	TOURNANT	2	CC491K (1)