



DN	A mm	B mm	D mm	H mm	Masse Kg
15	80	10	95	110	1.350
20	95	15	105	130	1.900
25	130	20	115	170	3.350

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

OBSERVATION(S) : SERIE PN 16
 CONDITIONS MAXI D'UTILISATION : 16 BAR à 205°C
 MONTAGE : AVEC TUBE RHODOID / BOROSILICATE, PROTECTION DE TUBE
 EXTREMITES : BRIDE ISO
 SUR DEMANDE : BRIDE ASA ET PERCAGES SPECIAUX
 NORME(S) de REFERENCE : (1) NF EN 1982 (Cuivre et alliage cuivre lingot)
 (2) NF EN 12164 (cuivres et alliages cuivre de décolletage) NF E 29 311 (brides)
 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

45	JOINT	2	PTFE
37	BOUCHON	2	CW614N (2)
16	TOURNANT	1	CC491K (1)
14b	ECROU DE PRESSE ETOUPE	1	CC491K (1)
14a	ECROU DE PRESSE ETOUPE	1	CW614N (2)
13b	FOULOIR	1	CW614N (2)
13a	FOULOIR	1	CW614N (2)
12	GARNITURE D'ETANCHEITE	1	PTFE

Dessiné par : VAILLANT	Sign :
Indice : 02 du 13/04/05	
GARNITURE DE NIVEAU SUPERIEURE EN BRONZE	Ref: 276PSØ