



DN	A	B	D	Hmaxi	Masse
mm	mm	mm	mm	mm	Kg
15	79	65	95	150	1.450

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

OBSERVATION(S) : SERIE PN 16  
 CONDITIONS MAXI D'UTILISATION : 16 BAR à 180°C (Dépend de la nature du tube)  
 MONTAGE : AVEC TUBE RHODOID / BOROSILICATE, PROTECTION DE TUBE  
 EXTREMITES : BRIDE ISO PN 16  
 SUR DEMANDE : BRIDE ASA ET PERCAGES SPECIAUX | NF E 29 311 (Dimensions brides)  
 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

45	JOINT	1	PTFE
23	RESSORT	1	ACIER TRAITÉ
19	BOULE	1	BAKELITE
14a	ECROU DE PRESSE ETOUPE	1	CW614N (2)
13b	FOULOIR	1	CW614N (2)
13a	FOULOIR	1	CW614N (2)
12	GARNITURE D'ETANCHEITE	1	GRAPHITE + FIBRES
7	TIGE	1	CW614N (2)
5	PORTE CLAPET	1	CW614N (2)
4	CLAPET	1	FPM

Dessiné par : M.FONTAINE	Sign : M.F.
Indice : 03 du 03/05/10	
GARNITURE DE NIVEAU INFERIEURE EN BRONZE	Ref: 2276PIØ