



DN	A mm	B mm	D mm	H mm	Masse Kg
15	80	10	95	110	1.500
20	95	15	105	130	2.150
25	130	20	115	170	3.600

45	JOINT	2	PTFE
43	TUBULURE	1	CW614N (2)
42	ECROU TUBULURE	1	CW614N (2)
37	BOUCHON	1	CW614N (2)
16b	TOURNANT ROBINET	1	CC491K (1)
16a	TOURNANT GARNITURE	1	CC491K (1)
14c	ECROU DE PRESSE ETOUPE	1	CW614N (2); CC491K (1) DN25
14b	ECROU DE PRESSE ETOUPE	1	CC491K (1)
14a	ECROU DE PRESSE ETOUPE	1	CW614N (2)
13c	FOULOIR	1	CW614N (2)
13b	FOULOIR	1	CW614N (2)
13a	FOULOIR	1	CW614N (2); CC491K (1) DN25
12b	GARNITURE D'ETANCHEITE	1	PTFE
12a	GARNITURE D'ETANCHEITE	1	PTFE

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

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 PN 16
 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

Dessiné par : VAILLANT	Sign : JPAC
Indice : 02 du 13/04/05	
GARNITURE DE NIVEAU INFÉRIEURE EN BRONZE	Ref: 276PIØ