



| DN | A mm | B mm | D mm | H mm | Masse Kg |
|----|---------|---------|---------|---------|-------------|
| 15 | 79 | 65 | 95 | 103 | 1.200 |

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

| | |
|---|-------------------------------|
| OBSERVATION(S) : SERIE PN 16 | |
| CONDITIONS MAXI D'UTILISATION : 16 BAR à 200°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 | |
| 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 : S.GERTSCH | Sign : JP.AC. |
| Indice : 01 | du 30/12/02 |
| GARNITURE DE NIVEAU SUPERIEURE EN BRONZE | Ref: 2276PSØ |

| | | | |
|----|------------------------|---|------------|
| 45 | JOINT | 1 | PTFE |
| 37 | BOUCHON | 1 | CW614N (2) |
| 14 | ECROU DE PRESSE ETOUPE | 1 | CC491K (1) |
| 13 | FOULOIR | 1 | CW614N (2) |