



| DN | A mm | B mm | Masse Kg |
|----|---------|---------|-------------|
| 04 | 63 | 40 | 0.147 |
| 06 | 72 | 56 | 0.264 |
| 10 | 86 | 62 | 0.410 |
| 15 | 110 | 72 | 0.850 |
| 20 | 123 | 81 | 1.132 |

| Rep. | Désignation | Nbr. | Matière |
|------|-------------|------|---------------------|
| 1 | CORPS | 1 | CC491K / CC499K (1) |

| | |
|--|-------------------------------|
| OBSERVATION(S) : | |
| CONDITIONS MAXI D'UTILISATION : 10 BAR à 90°C / 6 BAR à 165°C | |
| EXTREMITES : LISSE | |
| SUR DEMANDE : | |
| 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 |

| | |
|-------------------------|------------|
| Dessiné par : S.GERTSCH | Sign : A-C |
| Indice : 02 du 15/04/11 | |

| | | | |
|----|----------|---|---------------------|
| 41 | RONDELLE | 1 | CW614N (2) |
| 40 | ECROU | 1 | CW614N (2) |
| 16 | TOURNANT | 1 | CC491K / CC499K (1) |

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| ROBINET PURGEUR A BOISSEAU DEFONCE | Ref . 121.Ø |
|---------------------------------------|-------------|