



| ARTICLE | SIZE | G | L | L1 | SW |
|---------|------|-----|------|-----|----|
| 106C 38 | 3/8 | 3/8 | 14 | 9,5 | 17 |
| 106C 12 | 1/2 | 1/2 | 16 | 11 | 21 |
| 106C 34 | 3/4 | 3/4 | 17 | 12 | 27 |
| 106C 01 | 1" | 1" | 19,5 | 13 | 34 |

| | |
|-------------------------|--------|
| WORKING PRESSURE MAX | 16 BAR |
| WORKING TEMPERATURE MAX | 120°C |

| CONFORMITY |
|-----------------------------|
| 1) DM 174 del 6 Aprile 2004 |
| 2) UNI EN ISO 228 |
| 3)UNI EN 1254-4 |
| 4)UNI EN 9227 |
| 5)UNI EN 2819 |

| | | | |
|--|-----------------|-------------------------|-------------------|
| 00 | Prima emissione | Delaini M. | 10/07/2012 |
| Rev. | Nota Revisione | Approvatore | Data Approvazione |
| Toll Gen: | JS13 | Stato sup.: | |
| Filetto: | ISO 228 | Note tecniche: | |
| Peso lavorato: | Peso grezzo: | N° stampo: | |
| Materiale: CW 617N EN12165 | | Disegnatore: Delaini P. | Data: 10/07/2012 |
| TDM Brass s.r.l via Artigiani , 7-9 25030 Maclodio BS Italy tel +39 030 9972217 fax 030 9787089 www.tdmbrass.it email info@tdmbrass.it | | | |

Codice: 106C scheda

Descrizione: Male cap chrome plated-Tappo maschio cromato