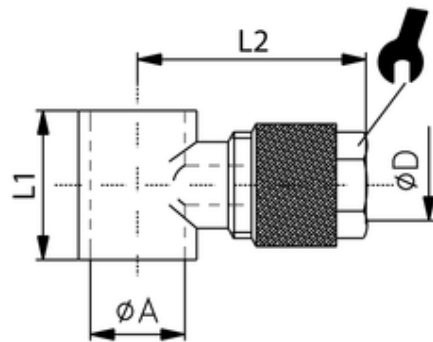


## 405

Ringstück 1-fach  
Single banjo body

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| <b>Betriebstemperatur:</b>    | -20°C bis +80°C (NBR-Dtg.)<br>-20°C bis +70°C (PVC-Dtg.)                               | abhängig vom Temperaturbereich<br>des eingesetzten Schlauches |
| <b>Betriebsdruck:</b>         | bis 20bar  | abhängig vom Druckbereich des<br>eingesetzten Schlauches      |
| <b>Werkstoff:</b>             | Körper und Überwurfmutter -<br>Messing vernickelt<br>O-Ringe - NBR<br>Dichtungen - PVC | CW614N und CW617N   |
| <b>Gewinde:</b>               | zyl. Gewinde DIN EN ISO 228<br>kon. Gewinde DIN EN 10226<br>metr. Gewinde DIN ISO 262  |   |
| <b>Medium:</b>                | pneumatische, ölhydraulische und<br>hydraulische Kreisläufe                            |   |
| <b>Schläuche:</b>             | geeignet für diverse Kunststoffschläuche   | auch für PVU syntheseffadenarmiert                            |
| <b>Operating temperature:</b> | -20°C bis +80°C (NBR-sealing)<br>-20°C bis +70°C (PVC-sealing)                         | dependent on temperature range<br>of tube                     |
| <b>Operating pressure:</b>    | up to 20bar  | dependent on pressure range of<br>tube                        |
| <b>Material:</b>              | Body and Nut - brass nickel-plated<br>O-Rings - NBR<br>Sealing - PVC                   | CW614N and CW617N   |
| <b>Thread:</b>                | cyl. thread DIN EN ISO 228<br>con. thread DIN EN ISO 10226<br>metr. thread DIN ISO 262 |   |
| <b>Medium:</b>                | pneumatic, oil-hydraulic and<br>hydraulic circuits                                     |   |
| <b>Tubes:</b>                 | suitable for various plastic tubes   | also for reinforced PVU synthetic<br>fibres                   |



| ITV   | ØD  | ØA | L1 | L2   | SW |
|-------|-----|----|----|------|----|
| 15004 | 5/3 | M5 | 9  | 15,5 | 8  |