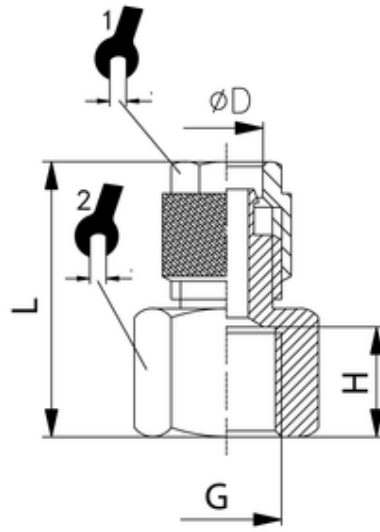


**Manometerverschraubung**  
**Straight female adaptor**  
**Diritto femmina**



| ITV   | ØD  | G    | H    | L  | sw1 | sw2 |
|-------|-----|------|------|----|-----|-----|
| 10308 | 8/6 | G1/2 | 15,5 | 30 | 12  | 24  |

|                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| <b>Betriebstemperatur:</b>    | -20°C bis +80°C (NBR-Dtg.)<br>-20°C bis +70°C (PVC-Dtg.)   | abhängig vom Temperaturbereich des eingesetzten Schlauches |
| <b>Betriebsdruck:</b>         | bis 20bar  | abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches      |
| <b>Werkstoff:</b>             | Körper und Überwurfmutter -<br>Messing vernickelt  | CW614N und CW617N  |
| <b>Gewinde:</b>               | O-Ringe - NBR<br>Dichtungen - PVC<br>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 synthesefadenarmiert                          |
| <b>Operating temperature:</b> | -20°C bis +80°C (NBR-sealing)<br>-20°C bis +70°C (PVC-sealing)   | dependent on temperature range of tube                     |
| <b>Operating pressure:</b>    | up to 20bar  | dependent on pressure range of 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 fibres                   |