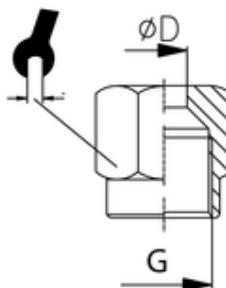


**Überwurfmutter**  
**Union nut**  
**Dado**



| ITV   | ØD | G     | sw |
|-------|----|-------|----|
| 96803 | 8  | M12x1 | 14 |

|                            |  |  |
|----------------------------|--|--|
| <b>Betriebstemperatur:</b> | max. 150°C   | abhängig vom Temperaturbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres                           |
| <b>Betriebsdruck:</b>      | bis 60bar  | abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres und der verwendeten Temperatur |
| <b>Werkstoff:</b>          | Körper und Überwurfmutter -<br>Messing vernickelt<br>Schneidring - Messing blank                     | CW614N und CW617N<br>CW614N  |
| <b>Gewinde:</b>            | zyl. Gewinde DIN EN ISO 228<br>kon. Gewinde DIN EN 10226   |  |
| <b>Medium:</b>             | pneumatische, ölhydraulische und hydraulische Kreisläufe   |  |
| <b>Schläuche/ Rohre:</b>   | geeignet für Metallrohre (Kupfer, Messing, Stahl, etc.) und für Kunststoffrohre mit Innenverstärkung |  |

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| <b>Operating temperature:</b> | max. 150°C   | dependent on temperature range of tube/ pipe used                   |
| <b>Operating pressure:</b>    | up to 60bar  | dependent on pressure range of tube/ pipe used and used temperature |
| <b>Material:</b>              | Body and Nut - brass nickel-plated<br>Olive - brass polished   | CW614N and CW617N<br>CW614N   |
| <b>Thread:</b>                | cyl. thread DIN EN ISO 228<br>con. thread DIN EN ISO 10226   |   |
| <b>Medium:</b>                | pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits  |   |
| <b>Tubes/ pipes:</b>          | suitable for metal pipes (copper, brass, steel, etc.) and for plastic pipes with inner reinforcement |   |