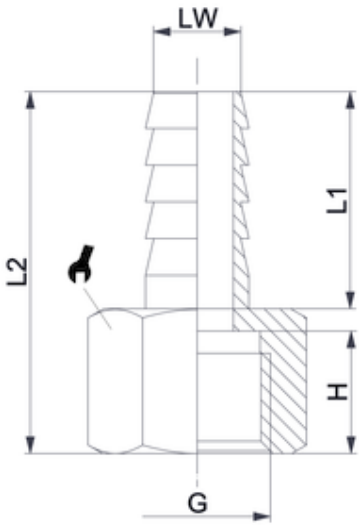
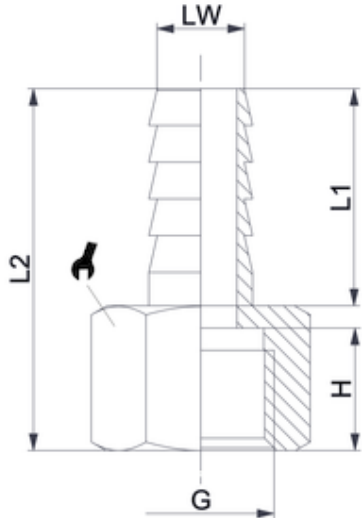


**Schlauchtülle mit Innengewinde**  
**Female hose adapter**  
**Portagomma femmina**



| ITV          | LW | G    | H  | L1 | L2   | sw |
|--------------|----|------|----|----|------|----|
| <b>30508</b> | 6  | G1/4 | 11 | 19 | 31,5 | 15 |

**Betriebstemperatur:** max. 150°C      abhängig vom Temperaturbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres

**Betriebsdruck:** bis 60bar      abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres und der verwendeten Temperatur

**Werkstoff:** CW614N und CW617N  
blank/ vernickelt

**Gewinde:** zyl. Gewinde DIN EN ISO 228  
kon. Gewinde DIN EN 10226

**Medium:** metr. Gewinde DIN ISO 262  
pneumatische, ölhydraulische und hydraulische Kreisläufe

**Operating temperature:** max. 150°C      dependent on temperature range of tube/ pipe used

|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| <b>Operating pressure:</b> | <i>up to 60bar</i>  | <i>dependent on pressure range of tube/ pipe used and used temperature</i> |
| <b>Material:</b>           | <i>CW614N and CW617N<br/>polished/ nickel-plated</i>  |  |
| <b>Thread:</b>             | <i>cyl. thread DIN EN ISO 228<br/>con. thread DIN EN ISO 10226<br/>metr. thread DIN ISO 262</i> |  |
| <b>Medium:</b>             | <i>pneumatic, oil-hydraulic and<br/>hydraulic circuits</i>                                      |  |