

## 105 z

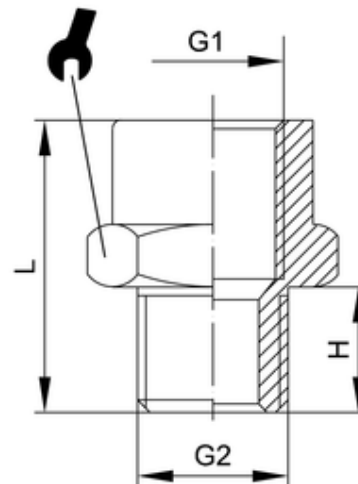
Verlängerung zylindrisch  
Parallel M/F extension

**Betriebstemperatur:** max. 150°C  
**Betriebsdruck:** bis 60bar  
**Werkstoff:** CW614N und CW617N  
 blank/ vernickelt  
**Gewinde:** zyl. Gewinde DIN EN ISO 228  
 kon. Gewinde DIN EN 10226  
 metr. Gewinde DIN ISO 262  
**Medium:** pneumatische, ölhydraulische und  
 hydraulische Kreisläufe

abhängig vom Temperaturbereich des  
eingesetzten Schlauches/ Rohres  
abhängig vom Druckbereich des  
eingesetzten Schlauches/ Rohres  
und der verwendeten Temperatur

**Operating temperature:** max. 150°C  
**Operating pressure:** up to 60bar  
**Material:** CW614N and CW617N  
 poshied/ nickel-plated  
**Thread:** cyl. thread DIN EN ISO 228  
 con. thread DIN EN ISO 10226  
 metr. thread DIN ISO 262  
**Medium:** pneumatic, oil-hydraulic and  
 hydraulic circuits

dependent on temperature range  
of tube/ pipe used  
dependent on pressure range of  
tube/ pipe used and used temperature



ITV	G1	G2	H	L	SW
20509	G1/2	G3/8	9	27	24