

## 102

Doppelnippel konisch  
Double nipple con.

**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

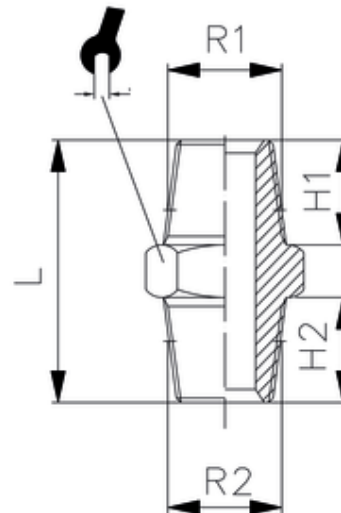
**Operating pressure:** up to 60bar

**Material:** CW614N and CW617N  
posished/ 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	R1	R2	H1	H2	L	SW
20006	R3/4	R3/4	16	16	39,5	27