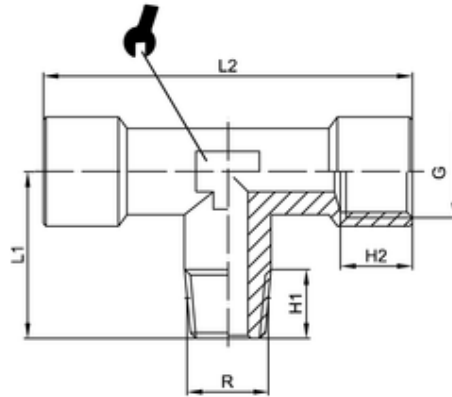


**T-Stück konisch**  
**Centre male tee, con.**  
**T- F.M.F.**



ITV	R	G	H1	H2	L1	L2	sw
40403	R1/4	G1/4	11	11	23,5	51	13

**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  
metr. Gewinde DIN ISO 262

**Medium:** pneumatische, ölhydraulische und hydraulische Kreisläufe

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

**Operating pressure:** up to 60bar  
dependent on pressure range of tube/ pipe used and used temperature

**Material:** CW614N and CW617N  
polished/ 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