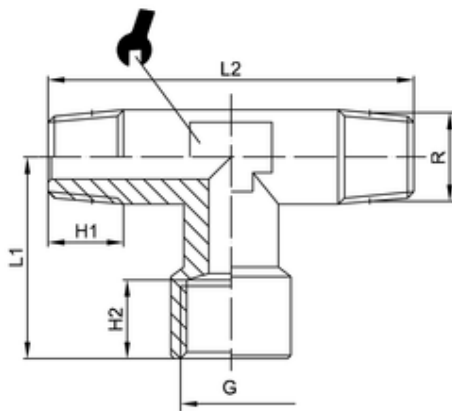


## T-Stück konisch mit Außen-Innengewinde

Centre female tee con.

T- M.F.M.



ITV	R	G	H1	H2	L1	L2	sw
40207	R1	G1	17,5	19	45	78	30

**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, ölhdraulische 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