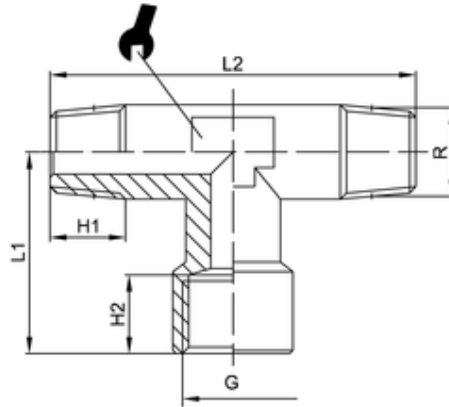


# 117 blank

T-Stück konisch mit Außengewinde  
 Centre female tee con.  
 T-M.F.M., giallo



ITV	R	G	H1	H2	L1	L2	sw
R40206	R3/4	G3/4	16	16,5	36,5	66,4	25

**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