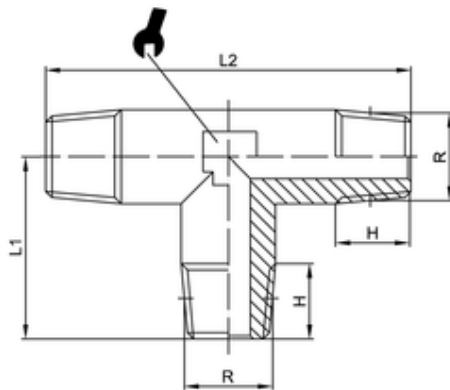


T-Stück konisch
Male tee con.
T- M.M.M.



ITV	R	H	L1	L2	sw
40106	R1/2	14	31	62	21

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

Medium: metr. thread DIN ISO 262 pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits