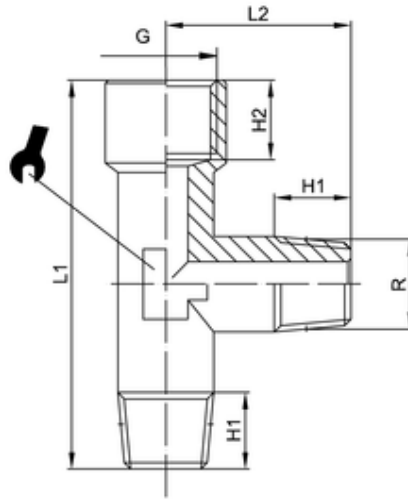


L-Stück konisch
Off-set female tee con.
T- M.M.F.



ITV	R	G	H1	H2	L1	L2	sw
40306	R3/4	G3/4	16	16,5	69,5	33	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		