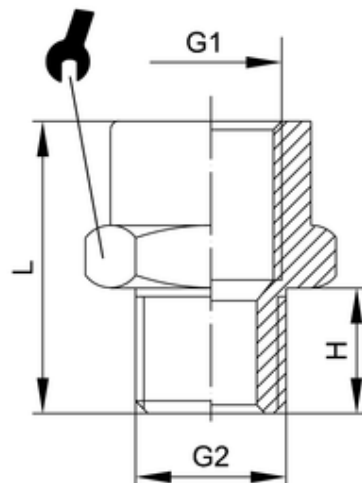


105 zVerlängerung zylindrisch
Parallel M/F extension

Betriebstemperatur:	max. 150°C	abhängig vom Temperaturbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres und der verwendeten Temperatur
Betriebsdruck:	bis 60bar	
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, 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:	<i>CW614N and CW617N posished/ nickel-plated</i>	
Thread:	<i>cyl. thread DIN EN ISO 228 con. thread DIN EN ISO 10226 metr. thread DIN ISO 262</i>	
Medium:	<i>pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits</i>	



ITV	G1	G2	H	L	sw
20509	G1/2	G3/8	9	27	24