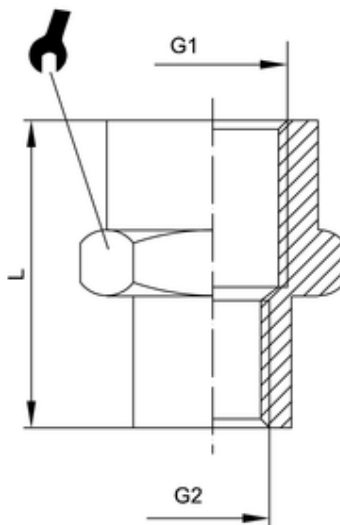


Verlängerung reduziert IG-IG
Reducing sleeve
Manicotto di riduzione F.F.



ITV	G1	G2	L	sw
30102	G1/4	G1/8	19	17

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	