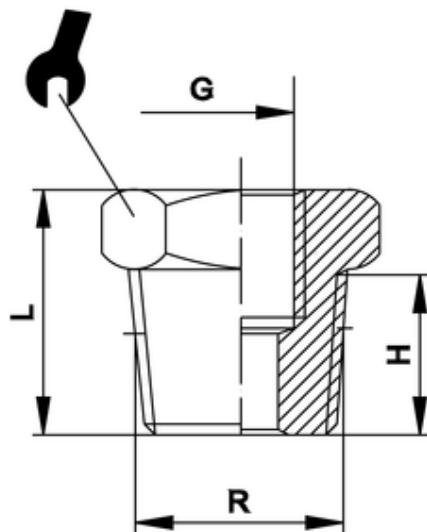


**Reduzierung konisch**  
**Reducer conical**  
**Riduzione M.F. conica**



ITV	R	G	H	L	sw
20810	R3/4	G3/8	16,5	23,5	27

**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  
metr. thread DIN ISO 262

**Medium:** pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits