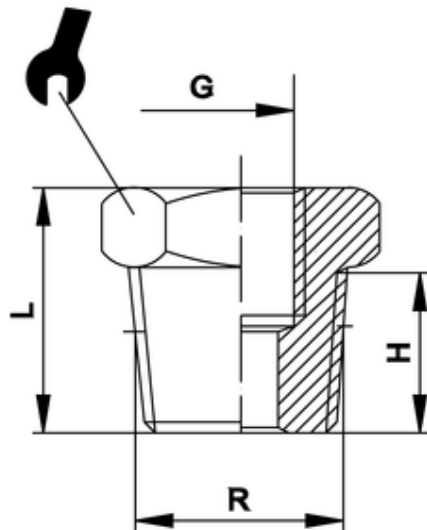


**Reduzierung konisch**  
**Reducer conical**  
**Riduzione M.F. conica**



ITV	R	G	H	L	sw
20807	R3/4	G1/2	16,5	23	27

**Betriebstemperatur:** max. 150°C  
**Betriebsdruck:** bis 60bar  
 abhängig vom Temperaturbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres  
 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

<b>Operating temperature:</b> max. 150°C	<i>dependent on temperature range of tube/ pipe used</i>
<b>Operating pressure:</b> up to 60bar	<i>dependent on pressure range of tube/ pipe used and used temperature</i>
<b>Material:</b>	<i>CW614N and CW617N    polished/ nickel-plated</i>
<b>Thread:</b>	<i>cyl. thread DIN EN ISO 228    con. thread DIN EN ISO 10226    metr. thread DIN ISO 262</i>
<b>Medium:</b>	<i>pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits</i>