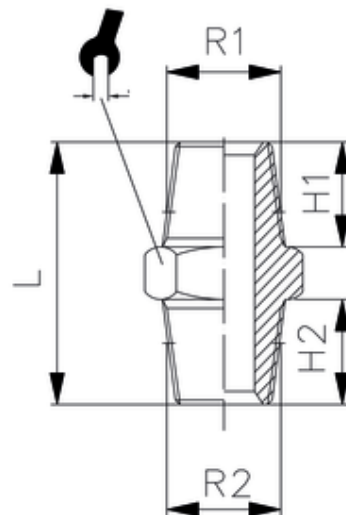


**102**

Doppelnippel konisch  
Double nipple con.

<b>Betriebstemperatur:</b>	max. 150°C	abhängig vom Temperaturbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres und der verwendeten Temperatur
<b>Betriebsdruck:</b>	bis 60bar	
<b>Werkstoff:</b>	CW614N und CW617N blank/ vernickelt	
<b>Gewinde:</b>	zyl. Gewinde DIN EN ISO 228 kon. Gewinde DIN EN 10226 metr. Gewinde DIN ISO 262	
<b>Medium:</b>	pneumatische, ölhydraulische und hydraulische Kreisläufe	
<b>Operating temperature:</b>	max. 150°C	dependent on temperature range of tube/ pipe used
<b>Operating pressure:</b>	up to 60bar	dependent on pressure range of tube/ pipe used and used temperature
<b>Material:</b>	<i>CW614N and CW617N posished/ 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>	



ITV	R1	R2	H1	H2	L	sw
20203	R1/8	R3/8	11,5	8	24,5	17