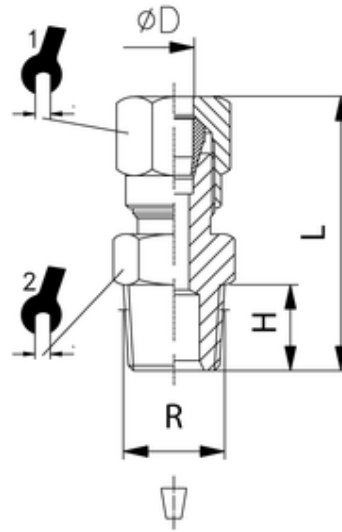


**Gerade Einschraubverschraubung kon.**  
**Straight male adaptor (con.)**  
**Diritto maschio conico**



ITV	ØD	R	H	L	sw1	sw2
94802	6	R1/8	8	28	12	12

<b>Betriebstemperatur:</b>	max. 150°C	abhängig vom Temperaturbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres	
<b>Betriebsdruck:</b>	bis 60bar	abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres und der verwendeten Temperatur	
<b>Werkstoff:</b>	Körper und Überwurfmutter - Messing vernickelt Schneidring - Messing blank	CW614N und CW617N CW614N	
<b>Gewinde:</b>	zyl. Gewinde DIN EN ISO 228 kon. Gewinde DIN EN 10226		
<b>Medium:</b>	pneumatische, ölhydraulische und hydraulische Kreisläufe		
<b>Schläuche/ Rohre:</b>	geeignet für Metallrohre (Kupfer, Messing, Stahl, etc.) und für Kunststoffrohre mit Innenverstärkung		

<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>	Body and Nut - brass nickel-plated Olive - brass polished	CW614N and CW617N CW614N	
<b>Thread:</b>	cyl. thread DIN EN ISO 228 con. thread DIN EN ISO 10226		
<b>Medium:</b>	pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits		
<b>Tubes/ pipes:</b>	suitable for metal pipes (copper, brass, steel, etc.) and for plastic pipes with inner reinforcement		