

## 203

Gerader Verbinder  
Straight connector

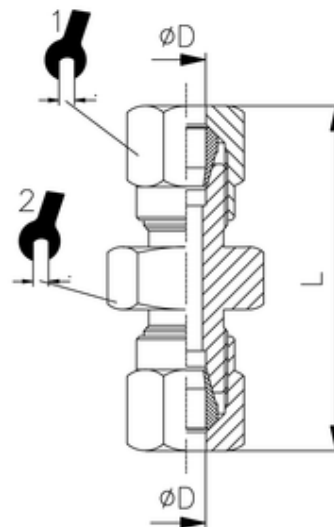
<b>Betriebstemperatur:</b>	max. 150°C
<b>Betriebsdruck:</b>	bis 60bar
<b>Werkstoff:</b>	Körper und Überwurfmutter - Messing vernickelt Schneidring - Messing blank
<b>Gewinde:</b>	zyl. Gewinde DIN EN ISO 228 kon. Gewinde DIN EN 10226
<b>Medium:</b>	pneumatische, ölhdraulische und hydraulische Kreisläufe
<b>Schläuche/ Rohre:</b>	geeignet für Metallrohre (Kupfer, Messing, Stahl, etc.) und für Kunststoffrohre mit Innenverstärkung

abhängig vom Temperaturbereich des  
eingesetzten Schlauches/ Rohres  
abhängig vom Druckbereich des  
eingesetzten Schlauches/ Rohres  
und der verwendeten Temperatur

CW614N und CW617N  
CW614N

<b>Operating temperature:</b>	<i>max. 150°C</i>
<b>Operating pressure:</b>	<i>up to 60bar</i>
<b>Material:</b>	<i>Body and Nut - brass nickel-plated Olive - brass polished</i>
<b>Thread:</b>	<i>cyl. thread DIN EN ISO 228 con. thread DIN EN ISO 10226</i>
<b>Medium:</b>	<i>pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits</i>
<i>Tubes/ pipes:</i>	<i>suitable for metal pipes (copper, brass, steel, etc.) and for plastic pipes with inner reinforcement</i>

*dependent on temperature range  
of tube/ pipe used  
dependent on pressure range of  
tube/ pipe used and used temperature  
CW614N and CW617N  
CW614N*



ITV	øD	L	sw1	sw2
94604	10	47,5	19	17