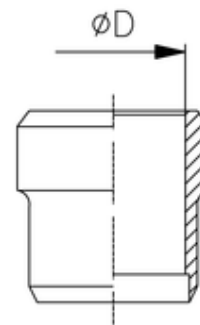


211

Schneidring  
Olive

<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	
<i>Tubes/ pipes:</i>	suitable for metal pipes (copper, brass, steel, etc.) and for plastic pipes with inner reinforcement	



ITV

97405

ØD

12