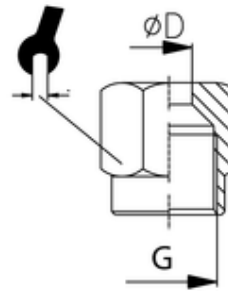


210

Überwurfmutter
Union nut

Betriebstemperatur:	max. 150°C	abhängig vom Temperaturbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres
Betriebsdruck:	bis 60bar	abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres und der verwendeten Temperatur
Werkstoff:	Körper und Überwurfmutter - Messing vernickelt Schneidring - Messing blank	CW614N und CW617N CW614N
Gewinde:	zyl. Gewinde DIN EN ISO 228 kon. Gewinde DIN EN 10226	
Medium:	pneumatische, ölhydraulische und hydraulische Kreisläufe	
Schläuche/ Rohre:	geeignet für Metallrohre (Kupfer, Messing, Stahl, etc.) und für Kunststoffrohre mit Innenverstärkung	
Operating temperature:	<i>max. 150°C</i>	<i>dependent on temperature range of tube/ pipe used</i>
Operating pressure:	<i>up to 60bar</i>	<i>dependent on pressure range of tube/ pipe used and used temperature</i>
Material:	<i>Body and Nut - brass nickel-plated Olive - brass polished</i>	<i>CW614N and CW617N CW614N</i>
Thread:	<i>cyl. thread DIN EN ISO 228 con. thread DIN EN ISO 10226</i>	
Medium:	<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>	



ITV	ØD	G	SW
96806	14	M22x1,5	27