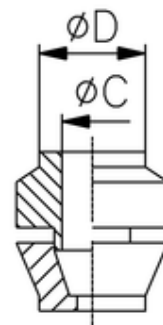


213

Reduzierung 2-teilig
Two-part reduction

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:	max. 150°C	dependent on temperature range of tube/ pipe used
Operating pressure:	up to 60bar	dependent on pressure range of tube/ pipe used and used temperature
Material:	Body and Nut - brass nickel-plated Olive - brass polished	CW614N and CW617N CW614N
Thread:	cyl. thread DIN EN ISO 228 con. thread DIN EN ISO 10226	
Medium:	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

97513

$\varnothing D$

12

$\varnothing C$

8