



ITV	ØD	L	sw1	sw2
13001	5/3	41	8	8

<b>Betriebstemperatur:</b>	-20°C bis +80°C (NBR-Dtg.) -20°C bis +70°C (PVC-Dtg.)	abhängig vom Temperaturbereich des eingesetzten Schlauches
<b>Betriebsdruck:</b>	bis 20bar	abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches
<b>Werkstoff:</b>	Körper und Überwurfmutter - Messing vernickelt	CW614N und CW617N
	O-Ringe - NBR	
	Dichtungen - PVC	
<b>Gewinde:</b>	zyl. Gewinde DIN EN ISO 228	
	kon. Gewinde DIN EN 10226	
	metr. Gewinde DIN ISO 262	
<b>Medium:</b>	pneumatische, ölhdraulische und hydraulische Kreisläufe	
<b>Schläuche:</b>	geeignet für diverse Kunststoffschräume auch für PVU synthetefadenarmiert	
 <b>Operating temperature:</b>	<b>-20°C bis +80°C (NBR-sealing)</b> <b>-20°C bis +70°C (PVC-sealing)</b>	<i>dependent on temperature range of tube</i>
<b>Operating pressure:</b>	up to 20bar	<i>dependent on pressure range of tube</i>
<b>Material:</b>	<i>Body and Nut - brass nickel-plated</i>	<i>CW614N and CW617N</i>
	<i>O-Rings - NBR</i>	
	<i>Sealing - PVC</i>	
<b>Thread:</b>	<i>cyl. thread DIN EN ISO 228</i>	
	<i>con. thread DIN EN ISO 10226</i>	
	<i>metr. thread DIN ISO 262</i>	
<b>Medium:</b>	<i>pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits</i>	
<b>Tubes:</b>	<i>suitable for various plastic tubes</i>	<i>also for reinforced PVU synthetic fibres</i>