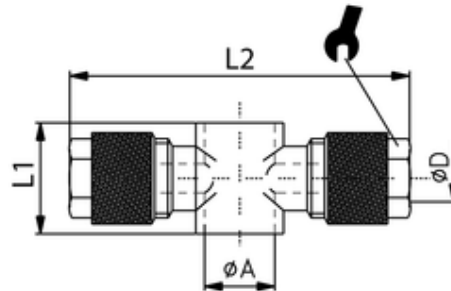


# 406

Ringstück 2-fach  
Double banjo body  
Anello doppio



ITV	ØD	ØA	L1	L2	sw
15108	6/4	G3/8	20	52	10
<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		
<b>Gewinde:</b>	O-Ringe - NBR Dichtungen - PVC zyl. Gewinde DIN EN ISO 228 kon. Gewinde DIN EN 10226 metr. Gewinde DIN ISO 262				
<b>Medium:</b>	pneumatische, ölhydraulische und hydraulische Kreisläufe				
<b>Schläuche:</b>	geeignet für diverse Kunststoffschläuche auch für PVU synthesefadenarmiert				
<b>Operating temperature:</b>	-20°C bis +80°C (NBR-sealing) -20°C bis +70°C (PVC-sealing)		dependent on temperature range of tube		
<b>Operating pressure:</b>	up to 20bar		dependent on pressure range of tube		
<b>Material:</b>	Body and Nut - brass nickel-plated		CW614N and CW617N		
<b>Thread:</b>	O-Rings - NBR Sealing - PVC cyl. thread DIN EN ISO 228 con. thread DIN EN ISO 10226 metr. thread DIN ISO 262				
<b>Medium:</b>	pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits				
<b>Tubes:</b>	suitable for various plastic tubes		also for reinforced PVU synthetic fibres		