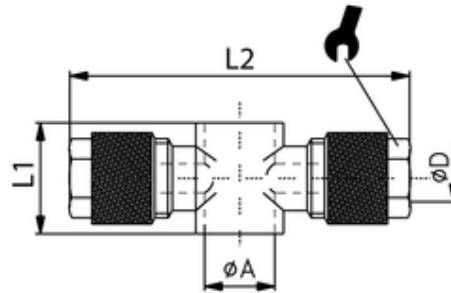


406

Ringstück 2-fach
Double banjo body
Anello doppio



ITV	ØD	ØA	L1	L2	sw
15101	4/2,7	M5	12,5	42	7
Betriebstemperatur:	-20°C bis +80°C (NBR-Dtg.) -20°C bis +70°C (PVC-Dtg.)	abhängig vom Temperaturbereich des eingesetzten Schlauches			
Betriebsdruck:	bis 20bar	abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches			
Werkstoff:	Körper und Überwurfmutter - Messing vernickelt	CW614N und CW617N			
Gewinde:	O-Ringe - NBR Dichtungen - PVC zyl. Gewinde DIN EN ISO 228 kon. Gewinde DIN EN 10226 metr. Gewinde DIN ISO 262				
Medium:	pneumatische, ölhydraulische und hydraulische Kreisläufe				
Schläuche:	geeignet für diverse Kunststoffschläuche	auch für PVU synthesefadenarmiert			
Operating temperature:	-20°C bis +80°C (NBR-sealing) -20°C bis +70°C (PVC-sealing)	dependent on temperature range of tube			
Operating pressure:	up to 20bar	dependent on pressure range of tube			
Material:	Body and Nut - brass nickel-plated O-Rings - NBR Sealing - PVC	CW614N and CW617N			
Thread:	cyl. thread DIN EN ISO 228 con. thread DIN EN ISO 10226 metr. thread DIN ISO 262				
Medium:	pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits				
Tubes:	suitable for various plastic tubes	also for reinforced PVU synthetic fibres			