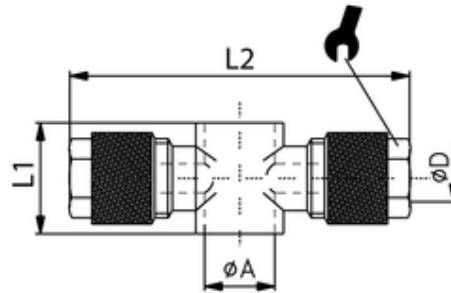


406

Ringstück 2-fach
Double banjo body
Anello doppio



| ITV | ØD | ØA | L1 | L2 | sw |
|-------------------------------|--|--|----|----|----|
| 15121 | 4,3/3 | G1/8 | 15 | 45 | 8 |
| 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 | | | |