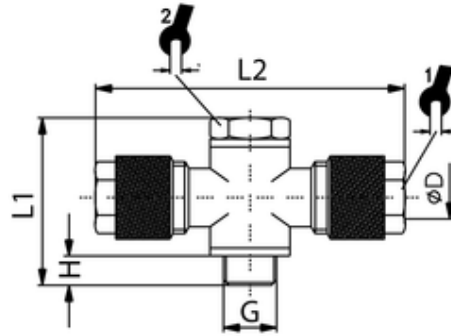


T-Schwenkverschraubung
Complete double banjo adaptor
Raccordo orientabile doppio



| ITV | ØD | G | H | L1 | L2 | sw1 | sw2 |
|-------------------------------|--|------|--|----|----|-----|-----|
| S25610 | 10/8 | G1/2 | 8,5 | 42 | 66 | 14 | 24 |
| 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 O-Ringe - NBR Dichtungen - PVC | | CW614N und CW617N | | | | |
| Gewinde: | 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 | | | | |