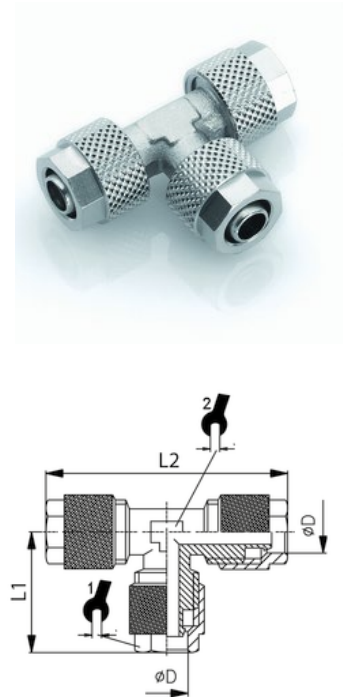


RC309 : RACCORD À COIFFE EN TE

| Référence | ØD | L1 | L2 | 1 | 2 |
|-----------|----------|------|------|----|----|
| RC12300 | 4/2,7 | 19,5 | 38,5 | 7 | 8 |
| RC12302 | 5/3 | 20,5 | 41 | 8 | 8 |
| RC12303 | 6/4 | 20,5 | 41 | 10 | 8 |
| RC12304 | 8/6x6/4 | 20,5 | 44 | 12 | 9 |
| RC12305 | 8/6 | 22 | 44 | 12 | 9 |
| RC12306 | 10/8x6/4 | 20,5 | 51 | 14 | 11 |
| RC12307 | 10/8x8/6 | 22 | 51 | 14 | 11 |
| RC12308 | 10/8 | 25,5 | 51 | 14 | 11 |
| RC12309 | 12/10 | 28 | 54 | 15 | 13 |
| RC12310 | 15/12,5 | 32,5 | 63 | 22 | 16 |



RC309 : RACCORD À COIFFE EN TE

DONNÉES TECHNIQUES

| | | |
|----------------------|---|--|
| Plage de température | -20°C à +80°C (NBR-Sealing) -20°C à +70°C (PVC-Sealing) | Selon la température admise par le tube |
| Plage de pression | Jusqu'à 20 bar | Selon la pression admise par le tube |
| Matériaux | Corps et écrou pivotant, laiton nickelé, O-rings en NBR Joints PVC | CW614N et CW617N |
| Filetage | Filetage cylindrique, DIN EN ISO 228 Filetage conique, DIN EN 10226 (DIN 2999) Filetage metrique, DIN ISO 262 | Cylindrique avec O-ring |
| Milieux | Pneumatique, hydraulique huilé ou non | |
| Tuyaux | Approprié pour de nombreux tuyaux | Aussi pour PVU renforcé en fibre synthétique |

TECHNICAL DATA

| | | |
|-----------------------|--|--|
| Operating temperature | -20°C up to +80°C (NBR-Sealing) -20°C up to +70°C (PVC-Sealing) | Dependent on the tube's temperature |
| Operating pressure | Up to 20 bar | Dependent on the pressure range of the tube used |
| Materials | Body and swivel nut, brass, nickel-plated NBR O-rings PVC seals | CW614N and CW617N |
| Thread | Cyl. thread, DIN EN ISO 228 Con. thread, DIN EN 10226 (DIN 2999) Metr. Thread, DIN ISO 262 | Cylindrical with O-ring seal |
| Medium | Pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits | |
| Tubes | Suitable for various plastic tubes | <i>Also for reinforced PVU synthetic fibres</i> |

TECHNISCHE DATEN

| | | |
|--------------------|--|---|
| Betriebstemperatur | -20°C bis +80°C (NBR-Dtg.) -20°C bis +70°C (PVC-Dtg.) | abhängig von den Temperatureigenschaften des Schlauches |
| Betriebsdruck | bis 20 bar | abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches |
| Werkstoffe | Körper und Überwurfmutter Messing vernickelt O-Ringe aus NBR Dichtungen aus PVC | CW614N und CW617N |
| Gewinde | zyl. Gew. DIN EN ISO 228 kon. Gew. DIN EN 10226 (DIN 2999) metr. Gew. DIN ISO 262 | zylindrisch mit O-Ring-Abdichtung |
| Medium | pneumatische, ölhydraulische und hydraulische Kreisläufe | |
| Schläuche | geeignet für diverse | auch für PVU synthese-fadenarmiert |