

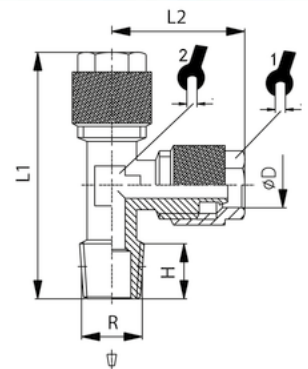


## RC308 - RACCORD À COIFFE CONIQUE TE PIQUAGE MÂLE EN BOUT

| Référence | ØD      | R    | H    | L1   | L2   |  |  |
|-----------|---------|------|------|------|------|---|---|
| 12202     | 5/3     | R1/8 | 8,5  | 35,5 | 20,5 | 8   | 8   |
| 12203     | 6/4     | R1/8 | 8,5  | 35,5 | 20,5 | 10  | 8   |
| 12204     | 6/4     | R1/4 | 11   | 39   | 20,5 | 10  | 8   |
| 12205     | 8/6     | R1/8 | 8    | 36   | 22   | 12  | 9   |
| 12206     | 8/6     | R1/4 | 11   | 40   | 22   | 12  | 9   |
| 12207     | 8/6     | R3/8 | 12   | 47   | 22   | 12  | 12  |
| 12208     | 10/8    | R1/8 | 7,5  | 38,5 | 25,5 | 14  | 11  |
| 12209     | 10/8    | R1/4 | 12   | 41   | 25,5 | 14  | 11  |
| 12210     | 10/8    | R3/8 | 12   | 41,5 | 25,5 | 14  | 11  |
| 12212     | 12/10   | R3/8 | 12,5 | 45   | 28   | 15  | 13  |
| 12214     | 15/12,5 | R1/2 | 14,5 | 54   | 32,5 | 22  | 16  |



## RC308 - RACCORD À COIFFE CONIQUE TE PIQUAGE MÂLE EN BOUT

### DONNÉES TECHNIQUES

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| Plage de température | -20°C à +80°C (NBR-Sealing)<br>-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,<br>O-rings en NBR<br>Joints PVC  | CW614N et CW617N                             |
| Filetage             | Filetage cylindrique, DIN EN ISO 228<br>Filetage conique, DIN EN 10226 (DIN 2999)<br>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)<br>-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,<br>nickel-plated<br>NBR O-rings<br>PVC seals                         | CW614N and CW617N                                |
| Thread                | Cyl. thread, DIN EN ISO 228<br>Con. thread, DIN EN 10226 (DIN 2999)<br>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.)<br>-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<br>vernickelt<br>O-Ringe aus NBR<br>Dichtungen aus PVC | CW614N und CW617N                                       |
| Gewinde            | zyl. Gew. DIN EN ISO 228<br>kon. Gew. DIN EN 10226 (DIN 2999)<br>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                      |