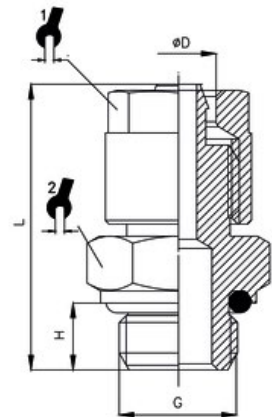


## RC301-Z - RACCORD DROIT À COIFFE CYLINDRIQUE

| Référence | ØD      | G    | H   | L    | 1  | 2  |
|-----------|---------|------|-----|------|----|----|
| RC10202   | 4/2,7   | M5   | 4   | 19,5 | 7  | 8  |
| RC10224   | 4/2,7   | G1/8 | 6   | 25   | 7  | 13 |
| RC10203   | 4,3/3   | M5   | 4   | 20   | 8  | 8  |
| RC10204   | 4,3/3   | G1/8 | 6   | 25   | 8  | 13 |
| RC10205   | 5/3     | M5   | 4   | 20   | 8  | 8  |
| RC10207   | 5/3     | G1/8 | 5,5 | 23,5 | 8  | 13 |
| RC10208   | 6/4     | M5   | 4   | 20   | 9  | 8  |
| RC10209   | 6/4     | G1/8 | 5,5 | 23,5 | 10 | 13 |
| RC10210   | 6/4     | G1/4 | 6,5 | 25,5 | 10 | 16 |
| RC10211   | 6/4     | G3/8 | 9   | 28   | 10 | 19 |
| RC10225   | 6/4     | G1/2 | 10  | 30   | 10 | 24 |
| RC10212   | 8/6     | G1/8 | 5,5 | 23   | 12 | 14 |
| RC10213   | 8/6     | G1/4 | 6,5 | 25,5 | 12 | 16 |
| RC10214   | 8/6     | G3/8 | 9   | 28   | 12 | 19 |
| RC10215   | 8/6     | G1/2 | 10  | 30   | 12 | 24 |
| RC10226   | 10/8    | G1/8 | 5,5 | 26,5 | 14 | 14 |
| RC10216   | 10/8    | G1/4 | 6,5 | 28,5 | 14 | 16 |
| RC10217   | 10/8    | G3/8 | 9   | 30   | 14 | 19 |
| RC10218   | 10/8    | G1/2 | 10  | 32   | 14 | 24 |
| RC10222   | 12/9    | G1/4 | 8   | 31   | 15 | 17 |
| RC10223   | 12/9    | G3/8 | 9   | 32,5 | 15 | 19 |
| RC10219   | 12/10   | G3/8 | 9   | 30,5 | 15 | 19 |
| RC10220   | 12/10   | G1/2 | 10  | 32,5 | 15 | 24 |
| RC10221   | 15/12,5 | G1/2 | 10  | 34,5 | 22 | 24 |



## RC301-Z - RACCORD DROIT À COIFFE CYLINDRIQUE

### 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 métrique, 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                      |