

RDV, RCOV, Y

Raccords à coiffe avec joint torique



Caractéristiques

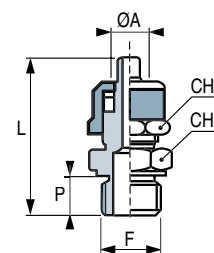
Gamme de raccords spéciaux étanches au vide, équipés d'un joint torique (bleu).

- Étanchéité au vide à 100 % et meilleure étanchéité des circuits,
- Démontables et remontables sans préparation du tube,
- Raccords orientables pour une meilleure distribution du vide,
- Matière : laiton nickelé.

Raccord droit série RDV

| Ref. | ØA | F | CH | CH1 | P | L |
|-----------|-------|---------|----|-----|----|------|
| RDV1868 | 6/8* | G1/8"-M | 14 | 14 | 6 | 26 |
| RDV1468 | 6/8* | G1/4"-M | 17 | 14 | 8 | 29 |
| RDV14810 | 8/10 | G1/4"-M | 17 | 16 | 9 | 30.5 |
| RDV3868 | 6/8* | G3/8"-M | 19 | 14 | 9 | 30.5 |
| RDV38810 | 8/10 | G3/8"-M | 19 | 16 | 9 | 32 |
| RDV38812 | 8/12 | G3/8"-M | 19 | 19 | 9 | 32.3 |
| RDV12810 | 8/10 | G1/2"-M | 24 | 16 | 10 | 33.5 |
| RDV381012 | 10/12 | G3/8"-M | 19 | 19 | 9 | 32.3 |
| RDV12812 | 8/12 | G1/2"-M | 24 | 19 | 10 | 34.5 |
| RDV121012 | 10/12 | G1/2"-M | 24 | 19 | 10 | 34 |

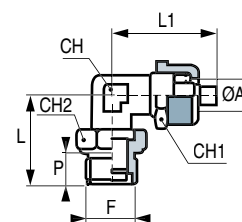
* Les raccords 6/8 sont compatibles 5.5/8.



Raccord coudé série RCOV

| Ref. | ØA | F | CH | CH1 | CH2 | P | L | L1 |
|------------|-------|---------|----|-----|-----|----|------|------|
| RCOV1868 | 6/8* | G1/8"-M | 10 | 14 | 14 | 7 | 24 | 22 |
| RCOV1468 | 6/8* | G1/4"-M | 13 | 14 | 17 | 9 | 28.5 | 27.5 |
| RCOV14810 | 8/10 | G1/4"-M | 13 | 16 | 17 | 9 | 28.5 | 28 |
| RCOV3868 | 6/8 | G3/8"-M | 13 | 14 | 22 | 9 | 29 | 27.5 |
| RCOV38810 | 8/10 | G3/8"-M | 13 | 16 | 22 | 9 | 29 | 28 |
| RCOV12810 | 8/10 | G1/2"-M | 17 | 16 | 26 | 10 | 35 | 34 |
| RCOV121012 | 10/12 | G1/2"-M | 17 | 19 | 26 | 10 | 35 | 34 |

* Les raccords 6/8 sont compatibles 5.5/8.



Raccord Y série Y

| Ref. | ØE | ØS |
|----------|-------|-------|
| Y68 | 6/8* | 6/8* |
| Y810 | 8/10 | 8/10 |
| Y81068 | 8/10 | 6/8 |
| Y812 | 8/12 | 8/12 |
| Y81268 | 8/12 | 6/8 |
| Y1012 | 10/12 | 10/12 |
| Y1012810 | 10/12 | 8/10 |

* Les raccords 6/8 sont compatibles 5.5/8.



Note : toutes les côtes sont indiquées en mm.