

## 7. ROBINETS 1/4" DE TOUR DROIT ET D'ANGLE

**FFL** : Femelle Flare 45°  
**MFL** : Mâle Flare 45°  
**FPT** : Femelle NPT (National Pipe Thread)

### ROBINETS DROITS

- Identifiable par couleur
- Ecrous tournant avec saignée de sécurité.

<b>BVS-02B</b>	1/8" FPT	x	1/8" FPT, bleu
<b>BVS-02R</b>	1/8" FPT	x	1/8" FPT, rouge
<b>BVS-02Y</b>	1/8" FPT	x	1/8" FPT, jaune

<b>BVS-04B</b>	1/4" FFL tournant	x	1/4" MFL, bleu
<b>BVS-04R</b>	1/4" FFL tournant	x	1/4" MFL, rouge
<b>BVS-04Y</b>	1/4" FFL tournant	x	1/4" MFL, jaune

<b>BVS-06B</b>	3/8" FFL tournant	x	3/8" MFL, bleu
<b>BVS-06R</b>	3/8" FFL tournant	x	3/8" MFL, rouge
<b>BVS-06Y</b>	3/8" FFL tournant	x	3/8" MFL, jaune

<b>BVS-04-06B</b>	1/4" FFL tournant	x	3/8" MFL, bleu
<b>BVS-04-06R</b>	1/4" FFL tournant	x	3/8" MFL, rouge
<b>BVS-04-06Y</b>	1/4" FFL tournant	x	3/8" MFL, jaune

<b>BVS-05-04B</b>	5/16" FFL tournant	x	1/4" MFL, bleu
<b>BVS-05-04R</b>	5/16" FFL tournant	x	1/4" MFL, rouge
<b>BVS-05-04Y</b>	5/16" FFL tournant	x	1/4" MFL, jaune

<b>BVS-06-04B</b>	3/8" FFL tournant	x	1/4" MFL, bleu
<b>BVS-06-04R</b>	3/8" FFL tournant	x	1/4" MFL, rouge
<b>BVS-06-04Y</b>	3/8" FFL tournant	x	1/4" MFL, jaune

<b>BVS-1/2-ACME/B</b>	2 x 1/2-16 ACME, MFL x FFL tournant, bleu
<b>BVS-1/2-ACME/R</b>	2 x 1/2-16 ACME, MFL x FFL tournant, rouge
<b>BVS-1/2-ACME/Y</b>	2 x 1/2-16 ACME, MFL x FFL tournant, jaune

### ROBINETS COUDES (90°)

- Identifiable par couleur
- Ecrous tournant avec saignée de sécurité.

<b>BVA-04B</b>	1/4" FFL tournant	x	1/4" MFL, bleu
<b>BVA-04R</b>	1/4" FFL tournant	x	1/4" MFL, rouge
<b>BVA-04Y</b>	1/4" FFL tournant	x	1/4" MFL, jaune

<b>BVA-06B</b>	3/8" FFL tournant	x	3/8" MFL, bleu
<b>BVA-06R</b>	3/8" FFL tournant	x	3/8" MFL, rouge
<b>BVA-06Y</b>	3/8" FFL tournant	x	3/8" MFL, jaune

<b>BVA-05-04B</b>	5/16" FFL tournant	x	1/4" MFL, bleu
<b>BVA-05-04R</b>	5/16" FFL tournant	x	1/4" MFL, rouge
<b>BVA-05-04Y</b>	5/16" FFL tournant	x	1/4" MFL, jaune

**BVS-02**



1/8" NPT femelle  
x 1/8" NPT femelle

**BVS-04**



1/4" flare mâle  
x 1/4" flare femelle

**BVS-06**



3/8" flare mâle  
x 3/8" flare femelle

**BVA-04**



1/4" flare femelle (90°)  
x 1/4" flare mâle