



## FICHE TECHNIQUE

**RÉFÉRENCE: 6500 8201; 6500 8202; 6500 8203; 6500 8204; 6500 8205; 6500 8206;  
6500 8207; 6500 8208; 6500 8209; 6500 8201-U; 6500 8202-U;  
6500 8203-U; 6500 8204-U; 6500 8205-U; 6500 8206-U; 6500 8207-U**

### RACCORD DROIT



| Ref              | Ø mm - Ø mm |  |
|------------------|-------------|---|
| <b>6500 8201</b> | 20 x 20     | 25  |
| <b>6500 8202</b> | 25 x 25     | 25  |
| <b>6500 8203</b> | 32 x 32     | 20  |
| <b>6500 8204</b> | 40 x 40     | 10  |
| <b>6500 8205</b> | 50 x 50     | 5   |
| <b>6500 8206</b> | 63 x 63     | 3   |
| <b>6500 8207</b> | 75 x 75     | 3   |
| <b>6500 8208</b> | 90 x 90     | 1   |
| <b>6500 8209</b> | 110 x 110   | 1   |

Raccord droit pour tuyaux en polyéthylène (PE). Convient aux systèmes d'alimentation en eau avec une pression nominale de 16 bars. Ce raccord est fabriqué en polypropylène de haute qualité et durable, avec une finition noire et deux écrous bleus. Le joint d'étanchéité en EPDM assure une fixation solide, durable et sans fuite. Disponible en différentes tailles. Peut être acheté en pack ou individuellement.