



## FICHE TECHNIQUE

**RÉFÉRENCE: 6500 8151; 6500 8152; 6500 8153; 6500 8154; 6500 8155; 6500 8156; 6500 8157; 6500 8158; 6500 8159; 6500 8160; 6500 8161; 6500 8162; 6500 8163; 6500 8164; 6500 8165; 6500 8166; 6500 8151-U; 6500 8152-U; 6500 8153-U; 6500 8154-U; 6500 8155-U; 6500 8156-U; 6500 8157-U; 6500 8158-U; 6500 8159-U; 6500 8160-U; 6500 8161-U; 6500 8162-U; 6500 8163-U; 6500 8164-U**

### RACCORD FILETAGE FEMELLE



Ref	Ø mm - 	
6500 8151	20 x 1/2"	25
6500 8152	20 x 3/4"	25
6500 8153	25 x 1/2"	25
6500 8154	25 x 3/4"	25
6500 8155	32 x 3/4"	20
6500 8156	32 x 1"	20
6500 8157	40 x 1"	10
6500 8158	40 x 1" 1/4	10
6500 8159	50 x 1" 1/4	5
6500 8160	50 x 1" 1/2	5
6500 8161	63 x 1" 1/2	3
6500 8162	63 x 2"	3
6500 8163	75 x 2"	3
6500 8164	75 x 2" 1/2	3
6500 8165	90 x 3"	1
6500 8166	110 x 4"	1

Raccord droit avec filetage femelle BSP 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 un écrou bleu. Le joint d'étanchéité en EPDM garantit un ajustement solide, durable et sans fuite. Disponible en différentes tailles. Peut être acheté en pack ou individuellement.