





FICHE TECHNIQUE

RÉFÉRENCE: 6500 8351; 6500 8352; 6500 8353; 6500 8354; 6500 8355; 6500 8356; 6500 8357; 6500 8358; 6500 8359; 6500 8360; 6500 8361; 6500 8362; 6500 8363; 6500 8364; 6500 8365; 6500 8366; 6500 8351-U; 6500 8352-U; 6500 8353-U; 6500 8354-U; 6500 8355-U; 6500 8356-U; 6500 8357-U; 6500 8358-U; 6500 8359-U; 6500 8360-U; 6500 8361-U; 6500 8362-U; 6500 8363-U; 6500 8364-U

COUDE 90 ° FILETAGE FEMELLE



Ref	Ø mm - 	
6500 8351	20 x 1/2"	25
6500 8352	20 x 3/4"	25
6500 8353	25 x 3/4"	25
6500 8354	25 x 1"	25
6500 8355	32 x 3/4"	10
6500 8356	32 x 1"	10
6500 8357	40 x 1"	10
6500 8358	40 x 1" 1/4	10
6500 8359	50 x 1" 1/2	5
6500 8360	50 x 2"	5
6500 8361	63 x 1" 1/2	3
6500 8362	63 x 2"	3
6500 8363	75 x 2" 1/2	3
6500 8364	75 x 3"	3
6500 8365	90 x 3"	1
6500 8366	90 x 4"	1

Coude à 90° avec filetage femelle BSP pour tuyaux en polyéthylène (PE). Convient aux systèmes d'alimentation en eau avec une pression nominale de 16 bars. Ce coude à 90° avec filetage femelle 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.