



FICHE TECHNIQUE

RÉFÉRENCE: 6500 8401; 6500 8402; 6500 8403; 6500 8404; 6500 8405; 6500 8406; 6500 8407; 6500 8408; 6500 8409; 6500 8410; 6500 8411; 6500 8412; 6500 8413; 6500 8414; 6500 8415; 6500 8401-U; 6500 8402-U; 6500 8403-U; 6500 8404-U; 6500 8405-U; 6500 8406-U; 6500 8407-U; 6500 8408-U; 6500 8409-U; 6500 8410-U; 6500 8411-U; 6500 8412-U; 6500 8413-U

COUDE 90 ° FILETAGE MÂLE



Ref	Ø mm - 	
6500 8401	20 x 1/2"	25
6500 8402	20 x 3/4"	25
6500 8403	25 x 3/4"	25
6500 8404	25 x 1"	25
6500 8405	32 x 3/4"	17
6500 8406	32 x 1"	17
6500 8407	40 x 1"	10
6500 8408	40 x 1" 1/4	10
6500 8409	50 x 1" 1/2	5
6500 8410	50 x 2"	5
6500 8411	63 x 1" 1/2	3
6500 8412	63 x 2"	3
6500 8413	75 x 2" 1/2	3
6500 8414	90 x 3"	1
6500 8415	90 x 4"	1

Coude à 90° avec filetage mâle BSP pour tuyaux en polyéthylène (PE). Convient pour les 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 montage solide, durable et sans fuite. Disponible en différentes tailles. Peut être acheté en pack ou individuellement.