



FICHE TECHNIQUE

RÉFÉRENCE: 6500 8501; 6500 8502; 6500 8503; 6500 8504; 6500 8505 ; 6500 8506; 6500 8507; 6500 8508; 6500 8509; 6500 8510; 6500 8511; 6500 8512; 6500 8513; 6500 8514; 6500 8515; 6500 8516; 6500 8517; 6500 8518; 6500 8519; 6500 8501-U; 6500 8502-U; 6500 8503-U; 6500 8504-U; 6500 8505-U; 6500 8506-U; 6500 8507-U; 6500 8508-U; 6500 8509-U; 6500 8510-U; 6500 8511-U; 6500 8512-U; 6500 8513-U; 6500 8514-U; 6500 8515-U; 6500 8516-U; 6500 8517-U

TÉ 90° FILETAGE FEMELLE



Ref	Ø mm -  - Ø mm	
6500 8501	20 x 1/2" x 20	25
6500 8502	25 x 3/4" x 25	13
6500 8503	32 x 3/4" x 32	10
6500 8504	32 x 1" x 32	10
6500 8505	40 x 3/4" x 40	10
6500 8506	40 x 1" x 40	10
6500 8507	40 x 1" 1/4 x 40	10
6500 8508	50 x 1/2" x 50	5
6500 8509	50 x 3/4" x 50	5
6500 8510	50 x 1" x 50	3
6500 8511	50 x 1" 1/4 x 50	3
6500 8512	50 x 1" 1/2 x 50	3
6500 8513	63 x 1" x 63	3
6500 8514	63 x 1" 1/4 x 63	3
6500 8515	63 x 1" 1/2 x 63	3
6500 8516	63 x 2" x 63	3
6500 8517	75 x 2" 1/2 x 75	2
6500 8518	90 x 3" x 90	1
6500 8519	110 x 4" x 110	1

TE 90° avec filetage femelle pour tuyaux en polyéthylène (PE). Convient pour les systèmes d'alimentation en eau avec une pression nominale de 16 bars. Ce té 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.