



FICHA TÉCNICA

REFERENCIA: 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

TE 90° CON ROSCA HEMBRA



Ref	∅ mm -  - ∅ 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° con rosca hembra para tuberías de polietileno (PE). Adecuada para trabajar en sistemas de conducción de agua con una presión nominal de 16 bares. Esta T está fabricada en polipropileno de alta calidad y durabilidad con un acabado de color negro y dos tuercas de color azul. Dispone de junta de estanqueidad de EPDM que garantiza un ajuste fuerte, duradero y sin fugas. Disponible en diferentes medidas. Puede comprarse en pack o de forma unitaria.