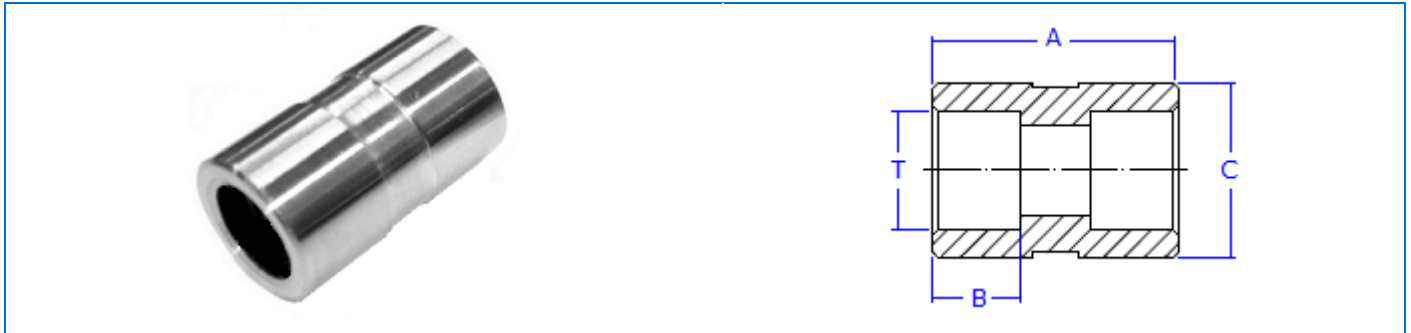


USW – Unión para Soldadura de Tubería

por Encastre



REFERENCIA	DIMENSIONES*			
ACERO INOX 316	T	A	B	C
8 USW 8 316	12,70	27,00	9,70	19,05

*Las dimensiones sólo se indican a modo de referencia y están sujetas a cambios.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
DISPONIBLES EN MEDIDAS DE TUBO DESDE 1/16 A 1 PULG	FÉRULAS EN ARMCO 17-4 PH O DELRIN
EN ACERO INOX 316, LATÓN O ACERO AL CARBONO	ROSCAS NPT, BSP O BSP + O'RING VITON
EN MILIMETROS O EN PULGADAS	PLENA COMPATIBILIDAD CON TUBERIAS EN PLASTICO O ACERO

NORMAS RACORES CON DOBLE ANILLO/ ADAPTADORES

DIMENSIONES	MACHO/ROSCA EXTERIOR	SAE J 514
	HEMBRA/ROSCA INTERIOR	SAE J 1926
	SW O BW– CONEXIÓN SOLDADA	ASME B 16.11 / ASME B 16.9
	JIC 37º	SAE J 514
	ROSCAS NPT	ASME B 1.20.1

USW – Unión para Soldadura de Tubería

por Encastre



	ROSCAS BSP	DIN ISO 228	
MATERIALES	MATERIAL STÁNDAR	ASME B 31.3	
	ACERO INOX 316	BARRAS	ASTM A 276
		CF8M	ASTM A 351
	ACERO AL CARBONO	BARRAS	NBR NM 87 NBR 11294 ASTM A 108
		WCB	ASTM A 216
	LATÓN	BARRAS	ASTM B 16
		FORJADOS	ASTM B 124 ASTM A 377 ASTM B 283
	ARMCO 17-4 PH - TP 630	ASTM A 564	
DELRIN (POLYACETAL)	ASTM D 4181 ASTM D 792 (ACETALS)		
RECUBRIMIEN-TOS	SUPERFICIE INTERNA DE LA TUERCA "N" (INOX 316) RECUBIERTAS DE PLATA	NORMA INTERNA TRIUNION®	
	ACABADOS SUPERFICIALES EM ZINC-NÍQUEL (ACERO AL CARBONO)	ASTM B 841-99	
PRESIÓN DE TRABAJO	ESTANQUEIDAD	MSS-SP-25 MSS-SP-83	
	RANGO DE PRESIÓN	ASME B 31.1 ASME B 31.3	