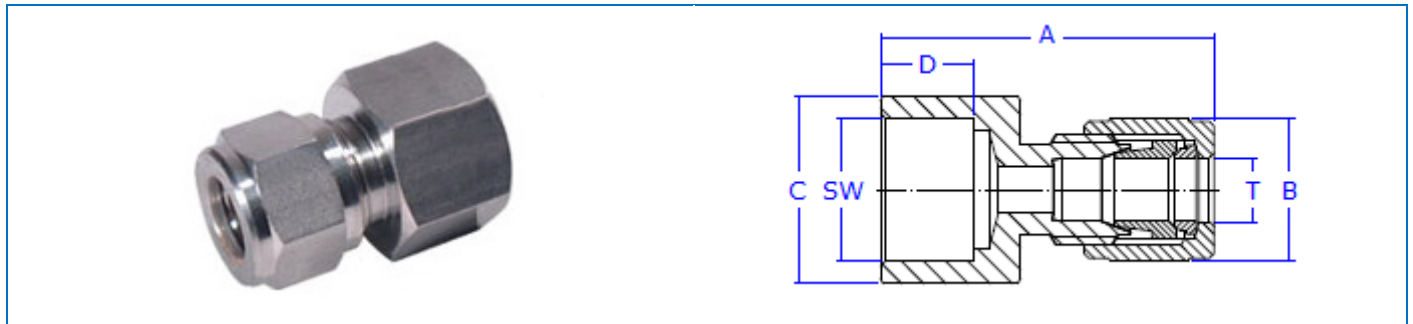




CFSW – Conector para Soldar a Tubo

por Encastre



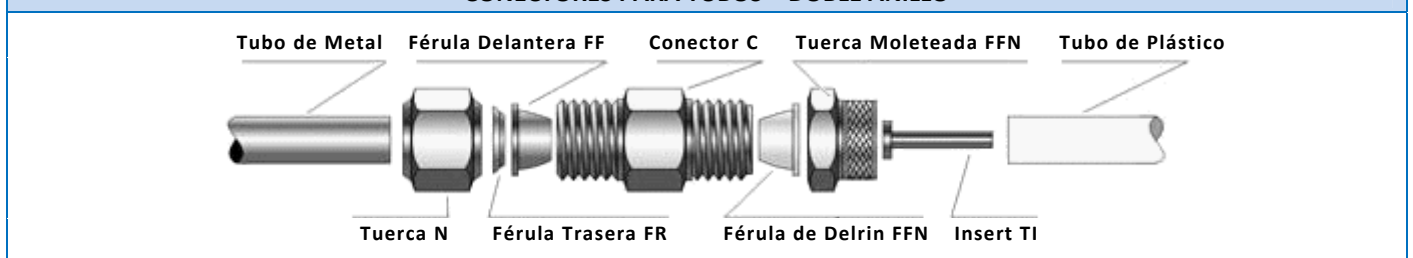
REFERENCIA		Ø EXTERIOR DEL TUBO - T		Ø EXTERIOR DEL TUBO - SW		DIMENSIONES*			
ACERO AL CARBONO	ACERO INOX 316	PULG	MM	PULG	MM	A	B	C	D
2 CFSW 2 S	2 CFSW 2 316	1/8"	3,18	1/8"	10,24	31,81	11,11	14,28	9,50
4 CFSW 4 S	4 CFSW 4 316	1/4"	6,35	1/4"	13,72	33,86	14,28	19,05	9,50
6 CFSW 6 S	6 CFSW 6 316	3/8"	9,53	3/8"	17,15	34,48	17,46	22,22	9,50
8 CFSW 8 S	8 CFSW 8 316	1/2"	12,70	1/2"	21,34	40,96	22,22	26,99	9,50
12 CFSW 12 S	12 CFSW 12 316	3/4"	19,05	3/4"	26,67	44,85	31,75	34,92	12,50
16 CFSW 16 S	16 CFSW 16 316	1"	25,40	1"	33,40	46,06	38,10	41,27	12,50

*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

CONECTORES PARA TUBOS – DOBLE ANILLO



CFSW – Conector para Soldar a Tubo

por Encastre



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 37°	SAE J 514	
	ROSCAS NPT	ASME B 1.20.1	
	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	