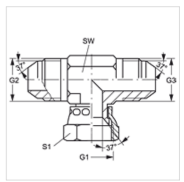


Características			
Conexión 1	Roscas de tuerca UN/UNF		
Forma de obturación 1	Cono interior de 74°		
Conexión 2 + 3	Rosca exterior UN/UNF		
Forma de obturación 2 + 3	Cono exterior 74°		
Construcción	Tubuladura hembra, dirección ajustable		
Forma constructiva	en T		
Material	Acero		
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado		





Artículo				
G1	G2 + G3	SW (mm)	S1	
7/16" -20 UNF	7/16" -20 UNF	11	16	
1/2" -20 UNF	1/2" -20 UNF	13	17	
9/16" -18 UNF	9/16" -18 UNF	14	19	
3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	19	22	
7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	22	27	
1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	27	32	
1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	33	38	
1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	41	50	
1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	48	55	
	7/16" -20 UNF 1/2" -20 UNF 9/16" -18 UNF 3/4" -16 UNF 7/8" -14 UNF 1.1/16" -12 UN 1.5/16" -12 UN	7/16" -20 UNF  1/2" -20 UNF  1/2" -20 UNF  9/16" -18 UNF  9/16" -18 UNF  3/4" -16 UNF  7/8" -14 UNF  1.1/16" -12 UN  1.5/16" -12 UN  1.5/8" -12 UN  1.5/8" -12 UN	7/16" -20 UNF 7/16" -20 UNF 11 1/2" -20 UNF 1/2" -20 UNF 13 9/16" -18 UNF 9/16" -18 UNF 14 3/4" -16 UNF 3/4" -16 UNF 19 7/8" -14 UNF 7/8" -14 UNF 22 1.1/16" -12 UN 1.1/16" -12 UN 27 1.5/16" -12 UN 1.5/16" -12 UN 33 1.5/8" -12 UN 41	

SW, S1, S2 = ancho de llave

## Variantes de producto

T AJ HJ VA Tubuladura hembra, en T, Acero fino