

**Diámetros disponibles serv-Clip® - puntos de medición-
Para la instalación en tubería de acero al carbón / (3) tubería de acero inoxidable**

Tipo	SC-1-A-..		SC-1-P-..			SC-1-T-..		SC-1-P-..			
	SC-2-A-..		SC-2-P-..			SC-2-T-..		SC-2-P-..			
	Tubo hidráulico DIN 2391		Tubo rosca DIN			Tubo Norma USA-SAE sacado al frío Ø-externo		Pipe Norma USA-SAE Laminado caliente Ø-interno			
	Ø-externo mm	ND mm	Pared tubo hasta 5mm rango	Pared de tubo			Pulgada externa	Pared tubo mm	Pulgada interna	pared tubo	
				Ø- interno rosca pulgada	DIN 2440 medio pesado	DIN 2441 pesado				Cédula 80	Cédula 160
I	9,25					3/8	1,2				
	10	10	L / S								
	(2) 12	12	L / S								
	12,7					1/2	2,1				
	13,5			R1/4	2,4	2,9			1/4	3,0	-
	14	14	S								
	15	15	L								
	15,9						5/8	2,5			
	16	16	S								
	17,2			R3/8	2,4	2,9			3/8	3,2	-
II	18	18	L								
	19,05					3/4	2,9				
	20	20	S								
	21,4			R1/2	2,65	3,25			1/2	3,7	4,7
	22	22	L								
	25	25	S								
	25,4						1	3			
	26,9			R3/4	2,65	3,25			3/4	3,9	(1) 5,6
	28	28	L								
	30	30	S								
III	31,75					1 1/4	3				
	33,7			R1	3,25	4,05			1	4,5	(1) 6,4
	35	35	L								
	38	38	S								
	38,1						1 1/2	4			
	42	42	L								
	42,4			R11/4	3,25	4,05			1 1/4	4,85	(1) 6,4
	48,3			R11/2	3,25	4,05			1 1/2	5,08	(1) 7,14
	50	50	6								
	50,8						2	5			
IV	60,3			R2	3,65	4,5			2	5,53	x
	65	65	8								
	76,1			R21/2	3,65	4,5			2 1/2	7,01	x
	88,9			R3	4,05	4,85			3	7,62	x

- V
- (1) Para la opción (P) Pipe reconfirmemos el ancho de pared "cedula" 80 ó 160 para los modelos 3/4" hasta 2" ya que para la cédula 160 incluimos una aguja especial.
 - (2) El sensor de volumen de caudal así como el de fugas pueden ser solo instalados en tuberías de acero desde 12x1,5mm hasta 5,5 mm de espesor. Excepción : 12x2mm no se puede utilizar. A partir de tuberías arriba de 3" (88,9mm) y anchos de pared de 6 mm pregunte por nuestro adaptador SC-XE-607.
 - (3) Modelos especiales (SC-1- A) y (SC-2) para la instalación en tubería de ACERO INOXIDABLE hasta 5,5 mm de espesor pueden ser ordenados. sserv-Clip standard puede ser solo utilizado para tubería de ACERO AL CARBON.

Disponible en almacén

Aplicable solamente como SC-2-. (montaje-sin presión)