

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

Tamaño de carcasa	Tipo para tubería	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 hidrául. 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	4,2
		22	22	L								
		25	25	S								
		25,4						1	3			
III		26,9			R3/4	2,65	3,25			3/4	3,9	5,5
		28	28	L								
		30	30	S								
		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
IV		48,3			R11/2	3,25	4,05			1 1/2	5,08	(1) 7,14
		50	50	6								
		50,8						2	5			
		60,3			R2	3,65	4,5			2	5,02	(1) 7,46
		65	65	8								
		76,1			R21/2	3,65	4,5			2 1/2	7,01	
		88,9			R3	4,05	4,85			3	7,62	

- V
- (1) Para la opción (P) Pipe reconfirmenos el ancho de pared "cedula" 80 ó 160 para los modelos 1" 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) y (SC-2) para la instalación en tubería de ACERO INOXIDABLE hasta 5 mm de espesor pueden ser ordenados. Serv-Clip standard puede ser solo utilizado para tubería de ACERO AL CARBON.

Disponible en almacén

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



Bolender  
Maschinenkonstruktion GmbH  
Sedanstr. 41  
58089 Hagen- Alemania

Tel. (+49 23 31) 30 63 9-16  
Fax (+49 23 31) 30 63 9-11  
Skype MSN : servclip MEZ : 08:30-16:30  
<http://www.servclip.info>

E-mail: [sales@servclip.de](mailto:sales@servclip.de)