

## Lieferbare serv-Clip® Rohrmessanschlüsse

Für die Installation auf Stahlrohre und (3)Edelstahlrohre in 3 Minuten – Ohne Rohrtrennung

Typ		SC-1-A-..	SC-1-P-..			SC-1-T-..		SC-1-P-..			
		SC-2-A-..	SC-2-P-..			SC-2-T-..		SC-2-P-..			
Gehäuse Größe	für Rohraussen Ø mm	A: Hydr.Rohr DIN 2391		Gewinderohr DIN			Tube US-Norm SAE kalt gezogen AussenØ		Pipe US-Norm SAE warm gewalzt		
		*ND mm	Rohrwand bis 5mm Reihe	Innen ~IØ R-Zoll	Rohrwand DIN 2440 mittel schwer	DIN 2441 schwer	Außen Inch	Rohrw mm	Innen ~IØ R-Zoll	Rohrwand Schedule 80	Schedule 160
I	9,52						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	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	5,5
III	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			
IV	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			
	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		

(1) Für die Ausführung PIPE (P) bestätigen Sie uns bitte den Schedule 80 oder 160 (Rohrwand) für die Größe 1" bis 2".

Wir liefern spezielle Montageanleitungen und Nadel für den Schedule 160.

(2) Der Volumenstrom- oder Leckagesensor können ab Rohr 12 x 1,5 mm bis 5,5 mm Wandstärke (Ausnahme: 12x2mm nicht möglich) mit dem Rohrmessanschluss serv-Clip® eingesetzt werden. Für Rohre über 3" (88,9 mm) und Wandstärke ab 6 mm kann der Anschweißstützen SC-XE-607 eingesetzt werden.

(3) **Spezielle Modelle für die Installation auf Edelstahlrohre bis 5 mm Wandstärke mit SC-1 und SC-2 können angefragt werden.**

**Ab Lager lieferbar**

nur als **SC-2-..** Ausführung lieferbar

4