

serv-Clip® Raccords de mesure pour tube disponibles

Pour une installation sur des tuyaux en acier au carbone / (2) acier inoxydable en 3 minutes

Type		SC-1-A..	SC-1-P..			SC-1-T..		SC-1-P..			
		SC-2-A..	SC-2-P..			SC-2-T..		SC-2-P..			
Dimensions du boîtier	Pour tube extérieur Ø mm	A: Tube Hyd DIN 2391		Tube fileté DIN			Tube US-Norm SAE tiré à froid extérieur Ø		Pipe US-Norm SAE laminé à chaud		
		*ND mm	Paroi jusqu'à 5mm	intérieur ~ Ø R-pouce	Paroi du tube DIN 2440 demi-lourd	DIN 2441 lourd	ext Pouce	paroi mm	intérieur ~ Ø R-pouce	Paroi du tube cédule 80	cédule 160
I	9,52						3/8	1,2			
	10	10	L / S								
	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
	28	28	L								
III	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								
IV	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	
V	(1) Pour la option PIPE (P) mentionner les cédules 80 ou 160. Aiguille spéciale est envoyée pour cédule 160 (1 "à 2"). (2) Modèle spécial pour tuyaux en acier inoxydable, mur maximale de 5 mm pour le SC-1 et SC-2. serv-Clip standard ne peut être utilisé pour les tuyaux en acier au carbone.										
DISPONIBLE							seulement en tant que SC 2 (Type 2) livrables				