

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	-
18	18	L									
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	(1) 5,6
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								
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	5,53	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) Pour la option PIPE (P) mentionner les cédules 80 ou 160. Aiguille spéciale est envoyée pour cédule 160 (3/4" à 2"). (2) Modèle spécial pour tuyaux en acier inoxydable, maximale de 5,5 mm pour le SC-1 (Art. Nr. 501-040-02) et SC-2 (Art. Nr. 501-041-02) . serv-Clip standard ne peut être utilisé pour les tuyaux en acier au carbone.										
	DISPONIBLE					seulement en tant que SC 2 (Type 2) livrables					

BOLENDER

Konstruktion und Marketing GmbH

www.servclip.com