

MEDIDOR DE AGUJERO DEL TUBO

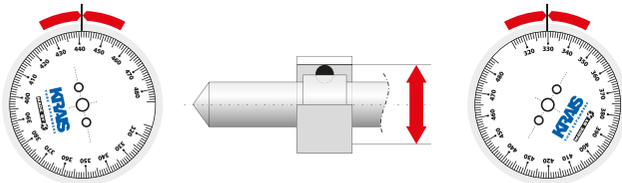
Nuestro medidor del agujero del tubo que utiliza un contacto de tres puntas de precisión, autocentrable, permite la medición del DI del tubo y del agujero de la placa tubular. Nuestro dial de lectura reversible, permite que al utilizarlo se mida en pulgadas/decimal y unidades métricas. La profundidad ajustable estándar es de 4" (101,6 mm) o de 8" (203,2 mm) dependiendo del modelo. Ofrecemos extensiones adicionales de 8" (203,2 mm) de alcance para aumentar la capacidad de esta herramienta para FIN FAN y unidades similares. Todos los medidores se equipan con un anillo fijador y caja de transporte.



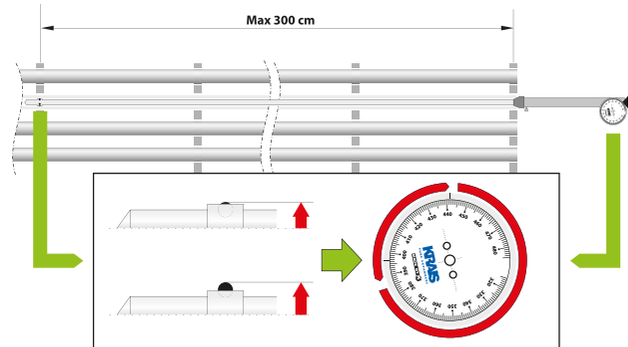
TAMAÑO*		RANGO DE TUBO ID				NÚMERO DE HERRAMIENTA	ILEGAR		ANILLO DE AJUSTE	EXTENSIÓN DE MANDRIL	EXTENSIÓN DEL CUERPO
[INCH]	[MM]	MIN [INCH]	MIN [MM]	MAX [INCH]	MAX [MM]		[INCH]	[MM]			
3/8	9,53	0,290	0,350	7,37	8,89	K200-95	4	101,6	SR-3/8	K200-95-ME	K200-95-BE
1/2	12,70	0,350	0,450	8,89	11,43	K200-127	4	101,6	SR-1/2	K200-127-ME	K200-127-BE
5/8	15,88	0,440	0,560	11,18	14,22	K200-158	4	101,6	SR-5/8	K200-158-ME	K200-158-BE
3/4	19,05	0,550	0,715	13,97	18,16	K200-190	8	203,2	SR-3/4	K200-190-ME	K200-190-BE
7/8	22,23	0,675	0,840	17,15	21,34	K200-222	8	203,2	SR-7/8	K2000-222-ME	K200-222-BE
1	25,40	0,800	0,965	20,32	24,51	K200-254	8	203,2	SR-1	K200-254-ME	K200-254-BE
1 1/4	31,75	0,950	1,170	24,13	29,72	K200-317	8	203,2	SR-1-1/4	K200-317-ME	K200-317-BE
1 3/8	34,93	1,085	1,295	27,56	32,89	K200-350	8	203,2	SR-1-3/8	K200-350-ME	K200-350-BE
1 1/2	38,10	1,240	1,450	31,50	36,83	K200-381	8	203,2	SR-1-1/2	K200-381-ME	K200-381-BE
1 3/4	44,45	1,476	1,685	37,49	42,80	K200-444	8	203,2	SR-1-3/4	K200-444-ME	K200-444-BE
2	50,80	1,700	1,910	43,18	48,51	K200-508	8	203,2	SR-2	K200-508-ME	K200-508-BE
2 1/4	57,15	1,948	2,16	49,479	54,86	K200-571	8	203,2	SR-1-1/4	K200-571-ME	K200-571-BE
2 1/2	63,50	2,200	2,41	55,880	61,21	K200-635	8	203,2	SR-2-1/2	K200-635-ME	K200-635-BE
3	76,20	2,660	2,87	67,564	72,90	K200-762	8	203,2	SR-3	K200-762-ME	K200-762-BE

* otros tamaños bajo pedido

AJUSTE DE HOLGURA



VERSIÓN LARGA (HASTA 3M)



LUBE-A-TUBE FOR BETTER ROLLING



Grasa soluble al agua para ayuda en el expansionado de tubos en placas tubulares. Aplicación fácil: solo aplicar directamente en el interior del extremo del tubo: Todo el exceso de grasa será retirado durante la prueba hidráulica u operación de limpieza.

- 】 Lube-A-Tube es fácil de aplicar. Permanece en el tubo durante toda la operación de expansionado.
- 】 Lube-A-Tube no se carboniza bajo el calor o la presión generados durante el proceso de expansionado.
- 】 Lube-A-Tube mantiene el expander refrigerado para una mayor vida útil.
- 】 Lube-A-Tube es efectiva para expansionado de tubos en condensadores, calderas y otros equipos de paredes gruesas de tubo.
- 】 Lube-A-Tube puede ser utilizado como un indicador de que tubos están en preparación y cuales han sido expansionados.