

Średnicówka

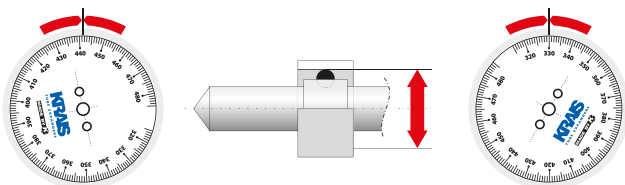
Średnicówka, której głównym elementem pozwalającym na precyzyjny pomiar jest układ trzech samocentrujących się kulek pozwala na pomiary średnic wewnętrznych rur i otworów w dnie sitowym. Obustronna tarcza ze skalą pozwala na dokonywanie pomiarów w obu systemach miar: calowym i metrycznym. Narzędzia standardowo pozwalają na pomiar średnicy na głębokości 101 mm lub 203 mm (w zależności od modelu). W ofercie posiadamy dodatkowe 203 mm przedłużki. Narzędzie jest dostarczane ze sprawdzianem.



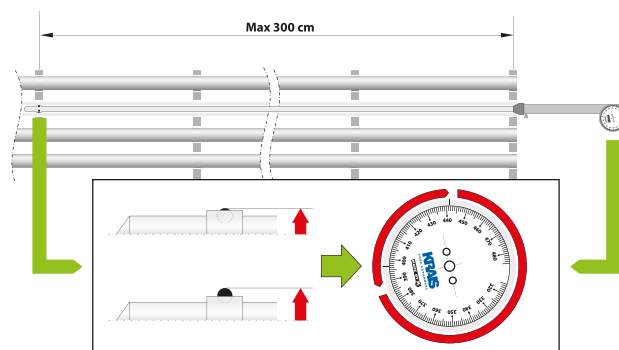
ROZMIAR		ZAKRES ŚREDNIC				NUMER NARZĘDZIA	ZASIĘG		TARCZA ZE SKALĄ	TRZPIEŃ	PRZEDŁUŻKA
[INCH]	[MM]	MIN		MAX			[INCH]	[MM]			
3/8	9,53	0,290	0,350	7,37	8,89	K200-95	4	101,6	SR-3/8	K200-95-ME	K200-95-BE
1/2	12,70	0,350	0,450	8,89	11,43	K200-127	4	101,6	SR-1/2	K200-127-ME	K200-127-BE
5/8	15,88	0,440	0,560	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

* Inne rozmiary na zamówienie

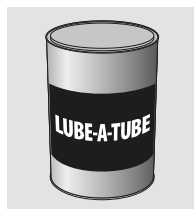
REGULOWANA TARCZA



DŁUŻSZA WERSJA (DO 3M)



LUBE-A-TUBE dla lepszego rozwalcowywania



Lube-A-Tube to specjalny smar rozpuszczalny w wodzie przeznaczony do rozwalcowywania końców rur w dnach sitowych. Łatwa aplikacja: wystarczy nałożyć bezpośrednio na wewnętrzną stronę końców rury; i łatwe usuwanie: cały nadmiar Lube-A-Tube zostanie całkowicie usunięty podczas wszelkich testów hydrostatycznych lub wrzenia.

- 】 Lube-A-Tube jest łatwy do aplikacji. Pozostaje w rury podczas całego rozwalcowywania - nie wycieka.
- 】 Lube-A-Tube nie karbonizuje się pod wpływem ciepła lub ciśnienia które wytrzymają się podczas operacji rozwalcowywania.
- 】 Lube-A-Tube utrzymuje niską temperaturę narzędzia, wydłużając jego żywotność
- 】 Lube-A-Tube sprawdza się w rurach kondensatorowych, kotłowych oraz ciężkich, popękanych rur instalowanych w różnych środowiskach
- 】 Lube-A-Tube może być również „znacznikiem” dla nierozwalcowanych jeszcze rur - widać go w nierozwalcowanych rurach