

5R/70



5 rolek

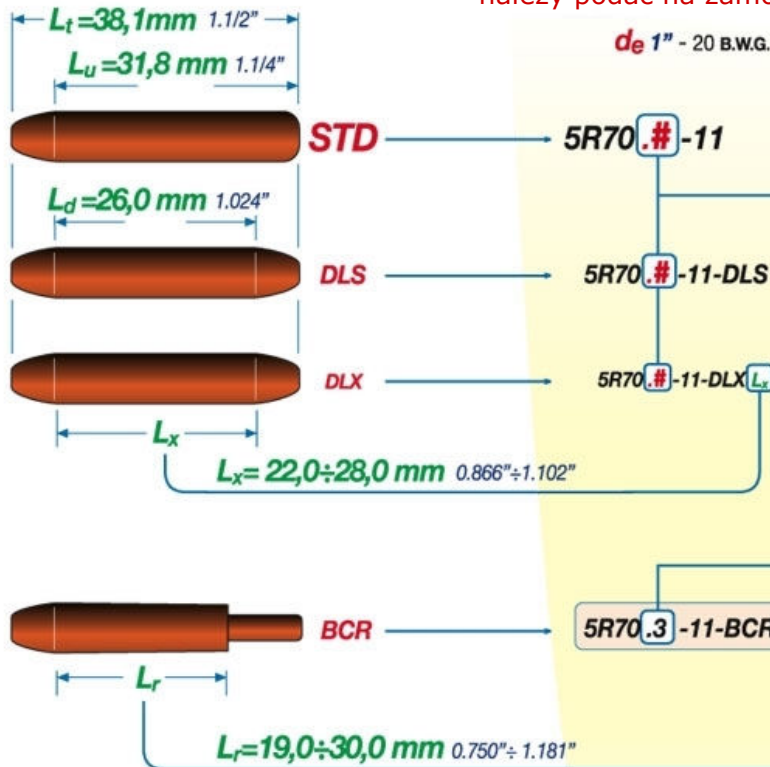
Dla rur cienkościennych,
tytanowych lub kwasoodpornych
i płytach sitowych o małych grubościach

$$RE_{min} = 3/8" (9,5 \text{ mm})$$

$$RE_{max} = 3.1/4" (82,6 \text{ mm})$$

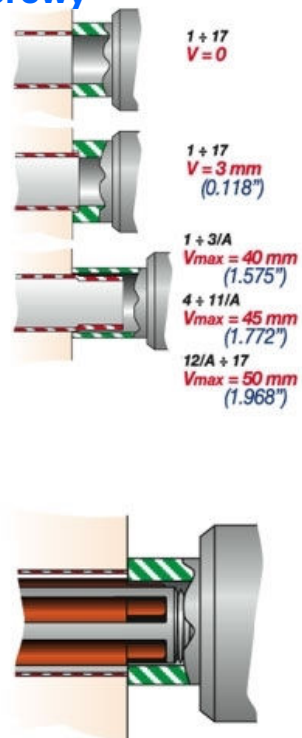


Przykład kodu rozwalcówki, który
należy podać na zamówieniu



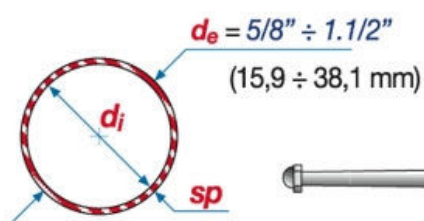
Kołnierz oporowy

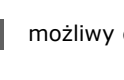
- .0** pełny
- .1** Wpust 3mm
- .2** Wpust głęboki
 $RE_{max} = 2.1/4" (57,1 \text{ mm})$
- .3**



Rura		Zakres rozwałcowania				Rozwalcówka		Rolki	Trzpień	Zalecany napęd		
d _e	sp		d _i								Elektr.	Pneumat.
cale mm	cale	mm	cale	mm	cale	mm	NR.	NR.	NR.	cale mm		
5/8" (15,9)	20	0.035	0,89	0.555	14,1	0.535 ÷ 0.602	13,6 ÷ 15,3	5R70.#-1-M	MR5	7-1÷1/A	3/8" (9,5)	F90 + MP/2 M4/V MS/60 Minirol 500 Macrol 1350
	21	0.032	0,81	0.561	14,3			5R70.#-1/A-M	MR6			Matex
	22	0.028	0,71	0.569	14,5							
	23	0.025	0,64	0.575	14,6							
	24	0.022	0,56	0.581	14,8							
3/4" (19,0)	16	0.065	1,65	0.620	15,7	0.598 ÷ 0.677	15,2 ÷ 17,2	5R70.#-2/A	MR6	7-2/A÷3/A	3/8" (9,5)	F90 + M4/V MP/1 MS/60 Macrol 750
	17	0.058	1,47	0.634	16,0			0.618 ÷ 0.697	15,7 ÷ 17,7			5R70.#-3
	18	0.049	1,24	0.652	16,5	0.638 ÷ 0.716	16,2 ÷ 18,2	5R70.#-3/A	MR8			
	19	0.042	1,07	0.666	16,8	0.653 ÷ 0.736	16,6 ÷ 18,7	5R70.#-4	MR7			
	20	0.035	0,89	0.680	17,2							7-4÷5
	21	0.032	0,81	0.686	17,4					5R70.#-5		
	22	0.028	0,71	0.694	17,6							
	23	0.025	0,64	0.700	17,7	0.673 ÷ 0.756	17,1 ÷ 19,2					
	24	0.022	0,56	0.706	17,9							

5R/70



Rura	Zakres				Rozwalcówka		Rolki	Trzpień	Zalecany napęd		
d_e	sp		d_i		rozwalcowania					Elektr.	Pneumat.
cale mm	cale	mm	cale	mm	cale	mm	NR.	NR.	NR.	cale mm	
7/8" (22,2)	16	0.065	1,65	0.745	18,9	0.720 ÷ 0.807	18,3 ÷ 20,5	5R70.#-6-M	MR7	7-6÷6/A	
	17	0.058	1,47	0.759	19,2			0.736 ÷ 0.823	18,7 ÷ 20,9		
	18	0.049	1,24	0.777	19,7	0.760 ÷ 0.850	19,3 ÷ 21,6	5R70.#-7/A-M	MR9		
	19	0.042	1,07	0.791	20,0						
	20	0.035	0,89	0.805	20,4						
	21	0.032	0,81	0.811	20,6	0.795 ÷ 0.886	20,2 ÷ 22,5	5R70.#-8-M	MR10		
	22	0.028	0,71	0.819	20,8						
	23	0.025	0,64	0.825	20,9						
	24	0.022	0,56	0.831	21,1						
1" (25,4)	16	0.065	1,65	0.870	22,1	0.842 ÷ 0.941	21,4 ÷ 23,9	5R70.#-9/A	MR11	7-9/A÷11/A	
	17	0.058	1,47	0.884	22,4			0.866 ÷ 0.964	22,0 ÷ 24,5		
	18	0.049	1,24	0.902	22,9	0.894 ÷ 0.992	22,7 ÷ 25,2	5R70.#-11	MR14		
	19	0.042	1,07	0.916	23,2						
	20	0.035	0,89	0.930	23,6						
	21	0.032	0,81	0.936	23,8	0.921 ÷ 1.020	23,4 ÷ 25,9	5R70.#-11/A	MR15		
	22	0.028	0,71	0.944	24,0						
	23	0.025	0,64	0.950	24,1						
	24	0.022	0,56	0.956	24,3						
1.1/8" (28,5)	18	0.049	1,24	1.027	26,0	0.992 ÷ 1.116	25,2 ÷ 28,6	5R70.#-12/A-M	MR15	7-12/A÷14	
	19	0.042	1,07	1.041	26,3						
	20	0.035	0,89	1.055	26,7						
	21	0.032	0,81	1.061	26,9						
	22	0.028	0,71	1.069	27,1						
1.1/4" (31,8)	16	0.065	1,65	1.120	28,5	1.071 ÷ 1.220	27,2 ÷ 31,0	5R70.#-13/A	MR19	7-12/A÷14	
	17	0.058	1,47	1.134	28,8			5R70.#-14	MR21		
	18	0.049	1,24	1.152	29,3	1.102 ÷ 1.251	28,0 ÷ 31,8				
	19	0.042	1,07	1.166	29,6						
	20	0.035	0,89	1.180	30,0						
	21	0.032	0,81	1.186	30,2						
	22	0.028	0,71	1.194	30,4						
1.1/2" (38,1)	15	0.072	1,83	1.356	34,4	1.260 ÷ 1.409	32,0 ÷ 35,8	5R70.#-16	MR28-S	7-16÷17	
	16	0.065	1,65	1.370	34,8			5R70.#-16/A	MR29		
	17	0.058	1,47	1.384	35,1	1.299 ÷ 1.449	33,0 ÷ 36,8				
	18	0.049	1,24	1.402	35,6			5R70.#-17	MR30-S		
	19	0.042	1,07	1.416	35,9	1.358 ÷ 1.508	34,5 ÷ 38,3				
	20	0.035	0,89	1.430	36,3						
	21	0.032	0,81	1.436	36,5						
	22	0.028	0,71	1.444	36,7						