

NEREZOVÉ OBLOUKY

nejen pro pneumatickou dopravu

Specifikace

- Široká rozměrová řada.
- Vnitřní sváry leštěny a/nebo zbrošeny.
- Minimální ovalita.
- Bez zvrásnění.
- Materiálové provedení 17240 (AISI 304 resp. 1.4301).
- Dle požadavku je možné dodat i v materiálovém provedení 17349 (AISI316L).

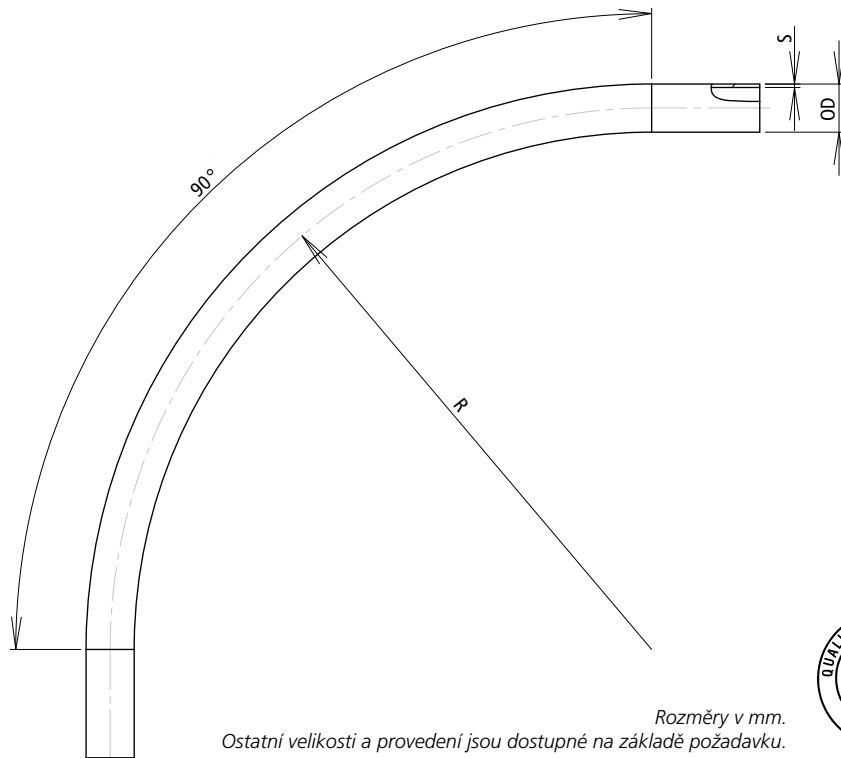
Využití

Tenkostěnné oblouky s velkým rozsahem rádiusů jsou zejména vhodné pro pneumatické dopravní systémy. Veškeré nerezové oblouky jsou tvarovány na CNC strojích, lisech za studena bez nerovností vzniklými ohýbáním. Spojení oblouků lze provést potrubními spojkami bez nutnosti sváření.

Nerezové oblouky jsou vyráběny v průměrech od 38mm do 206 mm s tloušťkou stěny 1,5–3 mm a v rádiusech od 75 mm do 1500 mm.

Ostatní velikosti a provedení jsou dostupné na základě požadavku.





Standardní provedení nerezových oblouků

OD	S	Radius											
		70	75	100	115	150	250	300	500	800	1 000	1 200	1 500
38,0	1,5	•					•	•	•	•	•		
40,0	1,5		•	•			•		•	•	•		
45,0	1,5		•	•				•	•				
50,0	1,5		•	•		•	•	•	•	•			
50,0	2,0		•	•		•	•	•	•	•			
50,8	2,0							•	•				
54,0	2,0		•			•	•	•	•	•			
60,3	1,5			•	•		•	•	•	•	•		
60,3	2,0			•	•		•	•	•	•	•		
63,5	2,0					R160 mm		•	•	•			
65,0	1,5				•		•	•	•	•			
65,0	2,0				•		•	•	•	•			
70,0	2,0			R95 mm		•	•	R400 mm	•	•	•		
76,1	2,0					R180 mm	•	R400 mm	•	•	•		
80,0	1,5					•	•	•	•	•	•	•	•
80,0	2,0					•	•	•	•	•	•	•	•
84,0	2,0					•	•	•	•	•			
85,0	2,0					•		•	•	•			
88,9	2,0					•	•	•	•	•	•		
100,0	1,5					•		•	•	•	•	•	•
101,6	2,0					•		•	•	•	•		
104,0	2,0					•		•	•	•	•		
108,0	2,0					•		•	•	•	•		
110,0	2,0							•	•	•	•		
114,3	2,0					•		•	•	•	•		
128,0	1,5							•	•				
129,0	2,0							•	•	•	•	•	•
133,0	3,0							•	•	•	•	•	•
139,7	2,0							•	•	•	•	•	•
154,0	2,0							•	•	•	•	•	•
156,0	3,0							•	•	•	•	•	•
159,0	2,0							•	•	•	•	•	•
168,3	2,0							•	•	•	•	•	•
204,0	2,0								•	•	•	•	•
206,0	3,0								•	•	•	•	•



Sklenář, s. r. o.
Na Pustině 152
564 01 Dlouhoňovice, CZ

tel.: +420 465 677 640
fax: +420 465 612 754

e-mail: sklenar@sklenar.cz
www.sklenar.cz