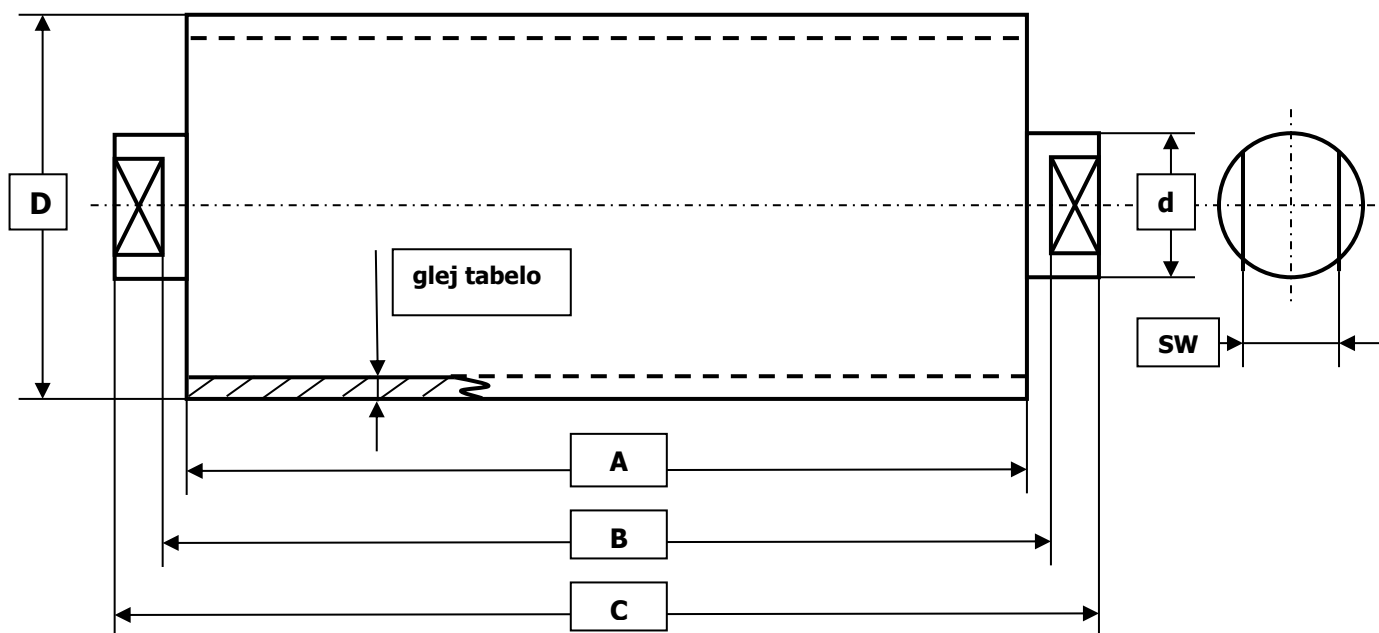


Podatki o dimenzijah in količinah za naročilo valjčkov SKLOP A



Poz.	št. post. PV	vrsta valjčka	izmere (mm)							kos
			A	B	C	D	d	SW		
1	636163	VALJČEK 108 X 465 (debelina stene cevi max. 4-5mm)	465	481	499	∅108	∅19	14	250	
2	636162	VALJČEK 108 X 315 (debelina stene cevi min. 4-5mm)	315	331	349	∅108	∅19	14	720	
3	442798	VALJČEK ES-4 133X 670 (debelina stene cevi min. 4-5mm)	670	686	710	∅133	∅25	18	480	
4	442808	VALJČEK ES-4 133X 465 (debelina stene cevi min. 4-5mm)	465	481	505	∅133	∅25	18	480	
5	200130	VALJČEK 108X 710/ 784 (debelina stene cevi min. 4-5mm)	710	744	784	∅108	∅19	15	120	
6	443087	VALJČEK 108X 370/ 440 (debelina stene cevi min. 4-5mm)	370	400	440	∅108	∅19	15	480	
7	636164	Valjček 108x950 (debelina stene cevi min.4-5mm)	950	966	984	∅108	∅25	18	50	
8	544258	Valjček 133x1400 (debelina stene cevi 4-5mm)	1400	1414	1450	∅133	∅25	18	100	
9	576728	VALJČEK 133X1400 (debelina stene cevi 4-5mm)	1400	1416 ⁻¹	1440	∅133	∅25	18	30	
10	604751	Valjček 133x1600 (debelina stene cevi 4-5mm)	1600	1616	1640	∅133	∅25	18	60	
11	444363	Valjček 133x720 (debelina stene cevi 4-5mm)	720	746	786	∅133	∅25	18	40	

OPOZORILO:

- 1. Kovinski deli valjčkov morajo biti antikorozijsko zaščiteni; prašno lakiranje (od 50 do 80 mikronov);**
- 2. Valjčki morajo izpolnjevati pogoje, da lahko obratujejo v podzemnih prostorih premogovnika po direktivi ATEX 2014/34/EU v coni: I M2 (premogov prah in metan), za kar je potrebno ob ponudbi in dobavi valjčkov dostaviti pisno dokazilo – certifikat.**

