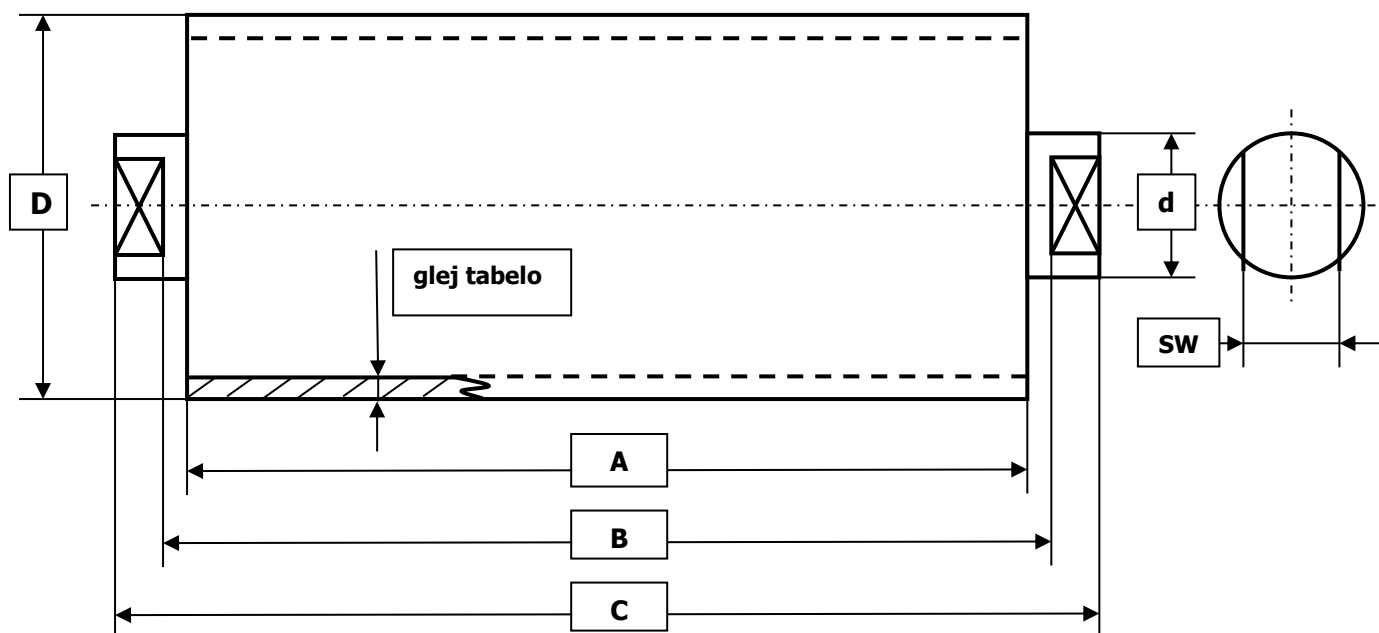


Podatki o dimenzijah in količinah za naročilo valjčkov SKLOP B



| Poz. | št. post. PV | vrsta valjčka izmere (mm) | A | B | C | D | d | SW | kos |
|------|--------------|---|------|------|------|------|-----|----|-----|
| 1 | 561659 | Valjček 133x810 (debelina stene min 5 mm) | 810 | 818 | 848 | ø133 | Ø25 | 18 | 300 |
| 2 | 559774 | Valjček 159x1000 (debelina stene cevi 6-7mm) | 1000 | 1008 | 1032 | ø159 | Ø30 | 22 | 60 |
| 3 | 559776 | Valjček 159x1100 (debelina stene cevi 6-7mm) | 1100 | 1108 | 1132 | ø159 | Ø30 | 22 | 30 |
| 4 | 559773 | Valjček 159x750 (debelina stene cevi 6-7mm) | 750 | 758 | 782 | ø159 | Ø30 | 22 | 60 |
| 5 | 606912 | VALJČEK 133X 315 (debelina stene cevi min. 4-5mm) | 315 | 331 | 355 | ø133 | Ø25 | 18 | 130 |
| 6 | 561660 | VALJČEK 133X 1650 (debelina stene cevi min. 4-5mm) | 1650 | 1664 | 1710 | ø133 | Ø25 | 18 | 60 |

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.