

DOMER SIERECKI Spółka Jawna

ul. Sienkiewicza 45 A, 63-300 Pleszew  
tel. +48 62 742 06 06, fax +48 62 742 19 78

e-mail: [zamowienia@domer.pl](mailto:zamowienia@domer.pl), sklep internetowy: [www.domer.pl](http://www.domer.pl)

## Ślimak stalowy do podajnika - Domer, Pancerpol 50 kW - 855 mm

kod produktu: 5498

kategoria: Produkty > Podajniki opału do kotłów > ślimaki, żmijki do podajników

pancerpol



Producent: Pancerpol

Cena brutto: **221,40 zł**

Cena netto: 180,00 zł

Waga: 7kg

Kod QR:



Oferowany przez nas ślimak przeznaczony jest do podajników o mocy 50 kW. Długość oski ślimaka 855 mm, średnica oski 25 mm. Ślimak o takich parametrach stosowany jest w większości podajników o mocy 50 kW i zbliżonej. Sposób montowania w motoreduktorze - zawlecza. Elementem charakterystycznym jest tzw. "język" na końcu ślimaka. Jest to odcinek o długości 40 mm bez wewnętrznej osi. Jego odpowiednia konstrukcja powoduje, że opał nie jest dopychany do tylnej ścianki kolana w podajniku a wypychany jest centralnie w górę paleniska.

### BUDOWA

strona: 1/2 wydrukowano: 19-01-2022

<http://www.domer.pl/slimak-stalowy-do-podajnika-domer-pancerpol-50-kw-855-mm.html>

Ślimak w całości wykonany jest ze stopów stali, dzięki której jest on bardzo wytrzymały. Zastosowanie surowców najwyższej jakości gwarantuje długoletnią pracę, bezawaryjność i estetykę wykończenia. Hartowana stal zapewnia ochronę przed wysokimi temperaturami występującymi w obrębie paleniska gdzie dochodzi do spalania opału. Ślimak zakończony jest pazurem, który charakteryzuje się innowacyjnym rozwiązaniem chronionym patentem. Dzięki specyficznej budowie zakończenie zapewnia wypychanie opału wprost do paleniska i zapobiega jego cofaniu się z powrotem do podajnika. Zapobiega to awariom podajnika, samego ślimaka oraz innych części pieca.

**UWAGA !!! Ślimak ten zastosować można do wielu typów podajników. Kryterium doboru są wymiary dostępne poniżej. W przypadku gdyby Państwa ślimak był krótszy od oferowanego a pozostała grupa wymiarów byłaby właściwa można zastosować ten ślimak po wcześniejszym jego skróceniu.**

#### **PARAMETRY TECHNICZNE**

- długość osi ślimaka: 855 mm
- długość tzw. "języka": 40 mm
- grubość zwoju ślimaka: 5 mm
- grubość zwoju ślimaka na odcinku tzw. "języka": 8 mm
- średnica ośki: 25 mm
- średnica ślimaka z uzwojeniem: 84 - 85 mm
- skok zwoju ślimaka: około 80 mm
- sposób połączenia z motoreduktorem: zawleczka