



# Zgłębnik do pobierania prób GSS

**Zgłębnik GSS** przeznaczony jest do jednolitego i znormalizowanego pobierania próbek produktów sypkich i ziarnistych z całej głębokości masy składowanego produktu: z przemy, wagonów kolejowych, przyczep czy samochodów ciężarowych. Trwały anodowany stop aluminium, stopniowe otwieranie otworów od dołu do góry, ostre krawędzie otworów, wygodne masywne uchwyty, a także ogólna jakość wykonania sprawiają, że próbobierz jest ulubionym narzędziem wszystkich pracujących przy skupie i kosztach przyjęciowych.



- Standardowo w trzech długościach: **1,0, 1,5, 2,0 m**
- Długości 2,5 i 3,0 m na zamówienie
- Zgłębnik w zależności od długości posiada inną liczbę otworów probierczych.
- Ulepszona **stożkowa końcówka z metalu**
- Zdemontowany, solidny metalowy uchwyt (opcja)
- Sekwencyjne **spiralne otwory**
- Wykonany z anodowanego aluminium
- Rurka kartonowa dla bezpiecznego przechowywania i transportu





### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| Model zgłębnika             | jednostka | GSS1000 | GSS1500 | GSS2000 |
|-----------------------------|-----------|---------|---------|---------|
| Średnica rury zewnętrznej   | mm        | 35      | 35      | 35      |
| Długość całkowita zgłębnika | m         | 1       | 1,5     | 2       |
| Długość sekcji probierczej  | m         | 0,75    | 1,1     | 1,45    |
| Liczba otworów probierczych | szt.      | 4       | 6       | 8       |
| Rozmiar otworów             | mm        | 120/20  | 120/20  | 120/20  |
| Waga zgłębnika              | kg        | 0,9     | 1,4     | 1,7     |
| Objętość próbki - około     | ml        | 600     | 850     | 1100    |

- Próbnik do ziarna i pelletu GSS składa się z 2 pustych rur aluminiowych z otworami ułożonymi spiralnie na całej wysokości.
- Aby ułatwić wsuwanie zgłębnika z pryzmę surowca końcu znajduje się metalowa lekko zaokrąglona końcówka. Na drugim końcu znajduje się uchwyt, który po przekręceniu zamyka otwory probiercze po przekątnej. Pobraną próbkę wysypujemy wydrążonym w uchwycie otworem do pojemnika.



Dobierz odpowiedni próbnik w zależności od wielkości wymaganej próbki ziarna, granulatu czy pelletu.