

System taśm do tworzenia łatwej i szybkiej bariery przeciwko tlenowi

silosafeline optymalizuje zabezpieczenie silosu i ułatwia pracę z workami do obciążenia silosu.



PROSTOTA

- łatwa obsługa
- bezpieczne mocowanie folii kiszonkarskiej przy minimalnym nakładzie pracy
- zdecydowana redukcja nakładu pracy w porównaniu do obciążania oponami, zarówno przy układaniu jak i przy ściąganiu

BEZPIECZEŃSTWO

- żadnych drutów z opon w kiszonce
- brak ryzyka uszkodzenia folii przez bardzo odporny na rozerwanie pasek i zaokrąglone rogi płytek ze stali nierdzewnej
- lepsze uszczelnienie przed dopływem tlenu, gdy nie ma kontaktu z podłożem – pewna bariera, również przy otwartym silosie
- bezpieczne utrzymanie worków do obciążenia również na spadzistych silosach

UNIWERSALNOŚĆ

- można indywidualnie dopasować rozmiar
- pasuje na każdy silos
- dla wszystkich worków z uchwytem

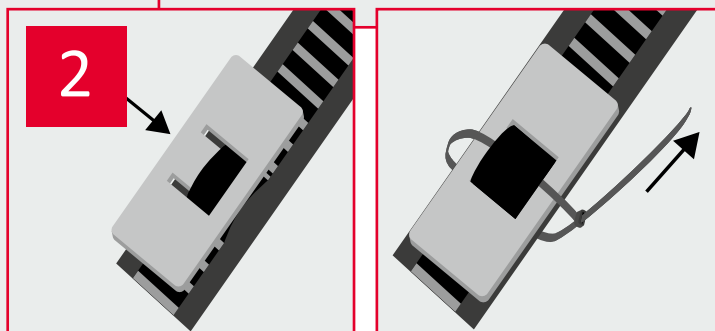
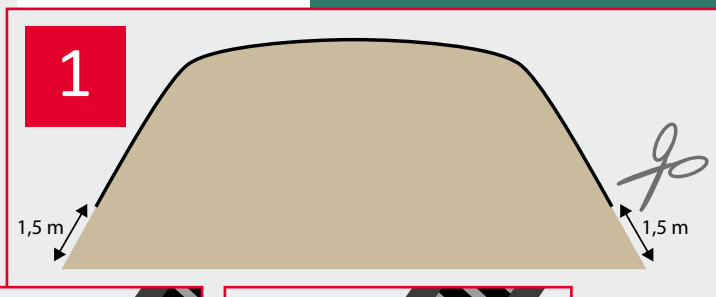


Nasze **silosafeline** nadają się idealnie do: **harvest INTERNATIONAL® siloschutzgitter** (siatka ochronna) i **harvest INTERNATIONAL® silosack** (worki do obciążenia).

Tak to działa

1. **silosafeline** położyć w poprzek silosu, tak aby przy użyciu worków do obciążenia o długości 120 cm (np. **harvest INTERNATIONAL® silosack**) odległość od podłoża wynosiła ok. 150 cm. Skrócić **silosafeline** do pożądanej długości i przypalić koniec (zapałniczką).

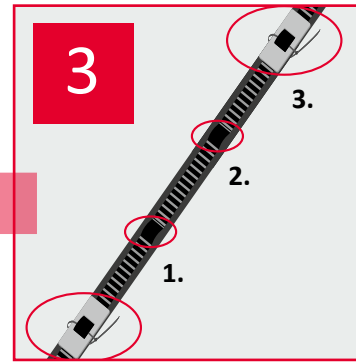
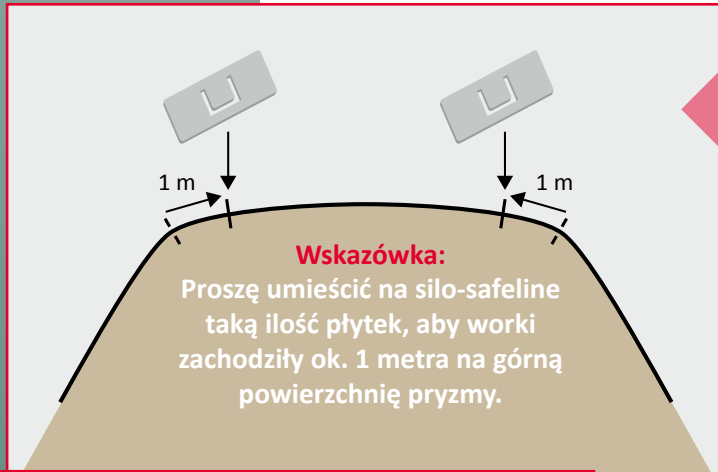
2. Płytkę połączyć z najniższą położoną pętlą i przymocować ją za pomocą złączki.



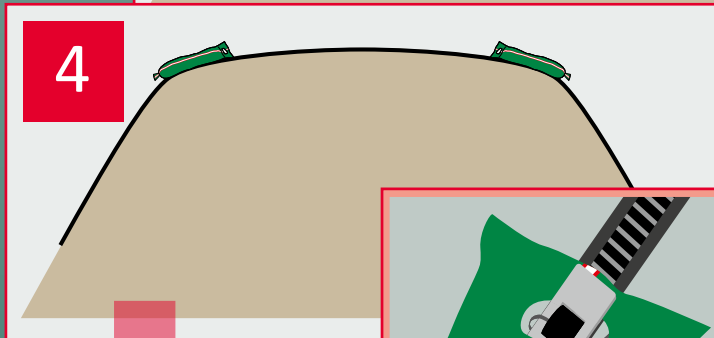
W skrócie

- łatwa obsługa
- brak niebezpieczeństwa uszkodzenia folii
- lepsze uszczelnienie przed tlenem, bezpieczna bariera
- dla wszystkich worków z uchwytem

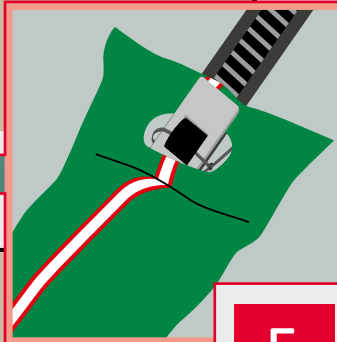
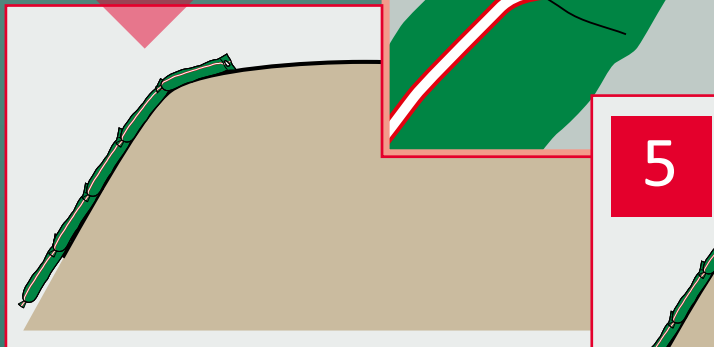
3. Kolejną płytkę zamontować na co trzeciej pętli na pasku.



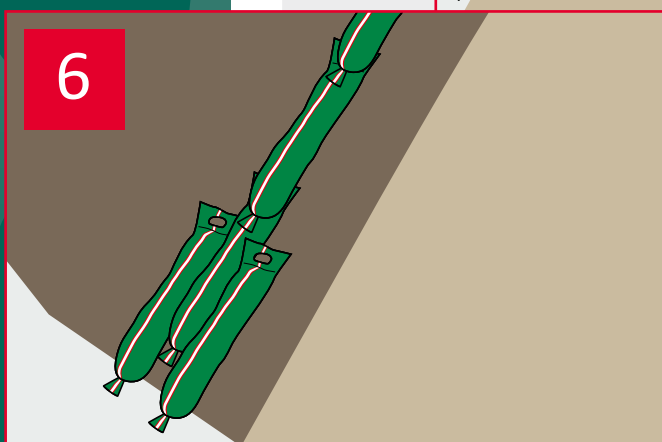
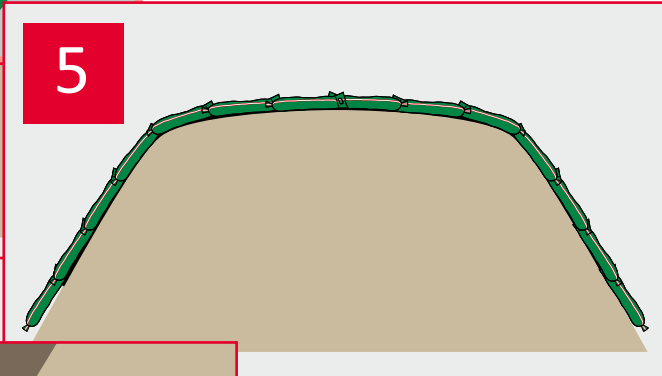
Jeśli stosujemy inne rozmiary worków do obciążenia odległości płytek ze stali nierdzewnej należy odpowiednio dopasować.



4. Worki do obciążenia zaczepić w górnym obszarze po prawej i lewej stronie na płytkach ze stali nierdzewnej. Następnie kolejne worki do obciążenia zamontować na przygotowanych wcześniej płytkach.



5. W górnych częściach silosu na *silo-safeline* zamontować kolejne worki do obciążenia.



6. Aby optymalnie ochronić silos, zalecamy z prawej i lewej strony najniższego wiszącego worka „postawić” worki do obciążenia, aby w zapadającej się kieszonce utrzymać odpowiedni docisk.