

Oferowane przez naszą firmę zsypy budowlane do gruzu wykonane są z polietylenu o wysokiej udarności i odporności na ścieranie. Umożliwiają transport gruzu bezpośrednio do pojemników. Charakteryzują się wysoką funkcjonalnością i prostym montażem. Zsypy budowlane zapewniają usprawnienie prac remontowo budowlanych przy jednoczesnym maksymalnym zapewnieniu czystości.

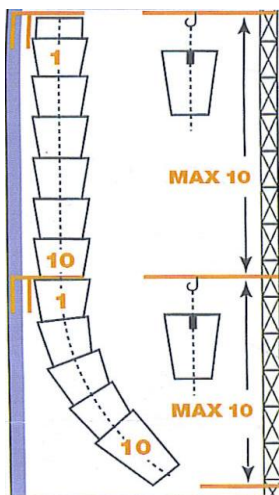
instrukcja użytkowania zsypu do gruzu

Instrukcja prawidłowego użytkowania zsyków budowlanych

Oferowane przez nas zsypy wykonane są z wysokiej jakości materiałów, dzięki czemu są szczególnie wytrzymałe na uderzenia, ścieranie i skoki temperatury.

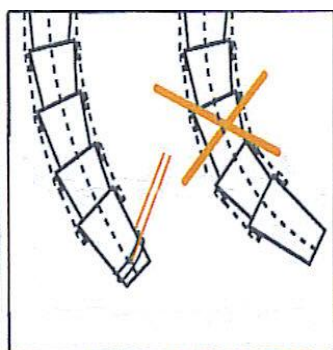
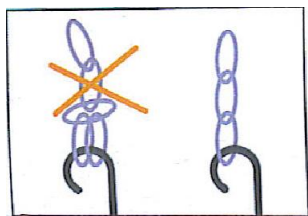
Dzięki poniżej przedstawionym sposobom użytkowania okres eksploatacji zsyków do gruzu może ulec wydłużeniu. Jednocześnie zapewnia to bezpieczną pracę na budowie.

1) Montaż kolumny lejkowej zsypu do gruzu



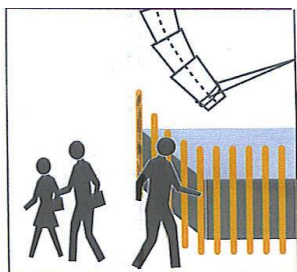
Uwaga 1. W przypadku montowania więcej niż 10 lejków (segmentów) zalecamy zaczepić je do pośredniego wspornika (z lejkiem lub bez lejka), mocowanego do ściany, balustrady lub rusztowania.

Uwaga 2. Łańcuchy zaczepowe każdego kanału zsypu, muszą przez cały czas pozostawać naciągnięte i nigdy nie mogą się poluzować – dzięki temu ciężar kanału zsypu zostanie równomiernie rozłożony.



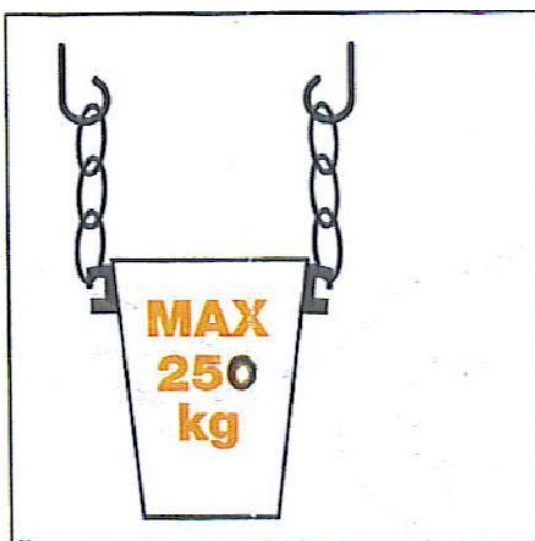
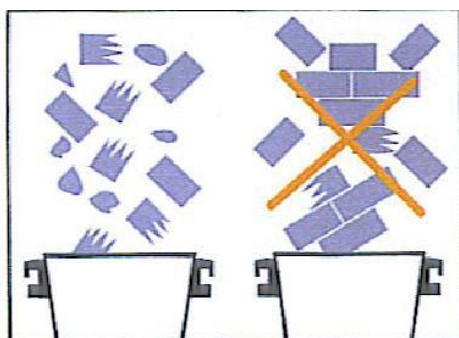
Uwaga 3. Stawianie kolumny lejkowej zsypu pod kątem, przyspiesza proces zużycia lejków, zwłaszcza tych znajdujących się na zakręcie. Takie ustawienie powoduje, że gruz nie spada swobodnie w dół uderzając od czasu do czasu w ścianki, lecz ślizga się po nich szybciej zdzierając materiał z którego wykonana jest kolumna lejkowa zsypu. Jeżeli znajdzie konieczność nachylenia kolumny, zalecamy, aby nachylenie miało stopniowy przebieg i aby tak wyregulować łańcuchy, żeby zawsze pozostawały napięte. W celu ustawienia kolumny lejkowej pod kątem zalecamy wykorzystanie naszego pierścienia ustalającego (w żadnym wypadku wewnątrz kolumny nie wskazane używać liny).

Uwaga 4. Na zakończenie pracy kolumna powinna zostać podniesiona za pomocą naszego pierścienia ustalającego, aby nie pozostawiać jej na wysokości człowieka.



2) Zrzucanie gruzu

Uwaga 1. Nie należy zrzucać gruzu o wymiarach przekraczających średnicę zsypu w największym jego punkcie, ponieważ może to skutkować zatkanie zsypu, uszkodzeniem łańcuchów, a w niektórych przypadkach nawet grozić zwaleniem się całej kolumny.



Uwaga 2. W celu ograniczenia zużycia lejków, w przypadku szczególnie długich kolumn (powyżej 10 m.), zalecamy stosowanie specjalnych spowalniczy opadania, aby zmniejszyć prędkość przemieszczania się gruzu.

Materiały ściernie tj. szkło, ceramika, elementy metalu itp. w sposób szczególnie narażają ścianki zsypu na przedwczesne zużycie. W takich wypadkach odradzamy nachylenie kolumny oraz proponujemy stosowanie

spowalniający opadania gruzu. W przeciwnym razie trzeba liczyć się z wcześniejszym zużyciem oraz uszkodzeniem ścianek zsypu.