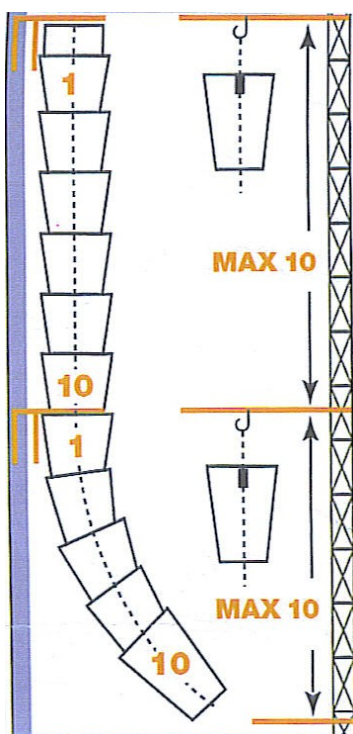


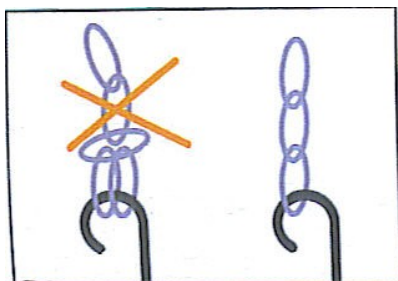
INSTRUKCJA PRAWIDŁOWEGO UŻYTKOWANIA ZSYPÓW DO GRUZU

1) Montaż kolumny lejkowej

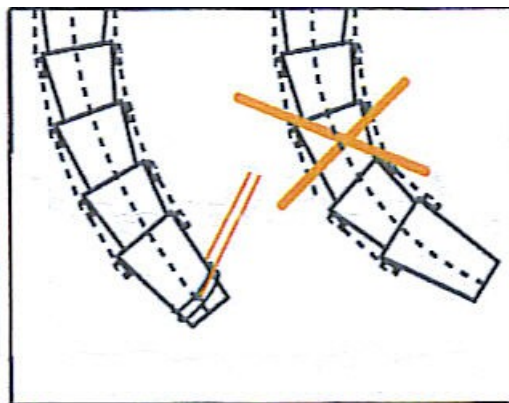
Odradzamy montowanie więcej niż 10 lejków (segmentów) bez zaczepienia ich do pośredniego wspornika (z lejem lub bez leja), mocowanego do ściany, balustrady lub rusztowania.



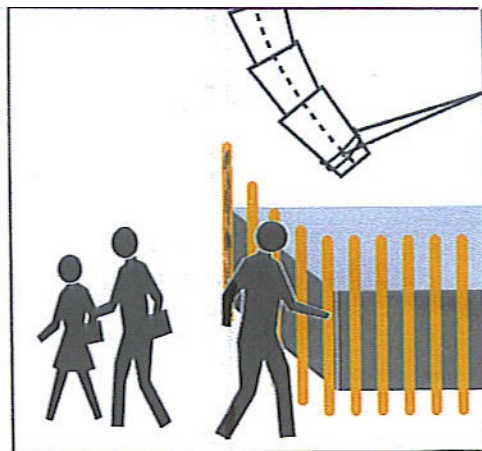
Łącuchy zaczepowe każdego kanału muszą przez cały czas pozostawać naciągnięte i nigdy nie mogą się poluzować – pozwoli to równomierne rozłożyć ciężar kanału.



Odradza się ustawianie kolumny lejkowej pod kątem, ponieważ przyspiesza to proces zużycia lejków, zwłaszcza tych znajdujących się na zakręcie. Takie ustawienie powoduje, że gruz nie spada w próżnię uderzając od czasu do czasu w ścianki, lecz ślizga się po nich szybciej zdzierając polietylen. Jeżeli znajdzie uzasadniona potrzeba nachylenia kolumny, zalecamy, aby nachylenie miało stopniowy przebieg i aby tak wyregulować łańcuchy, żeby zawsze pozostawały napięte. W celu ustawienia kolumny pod kątem zalecamy wykorzystanie naszego pierścienia ustalającego (w żadnym wypadku wewnątrz kolumny nie wolno używać liny).

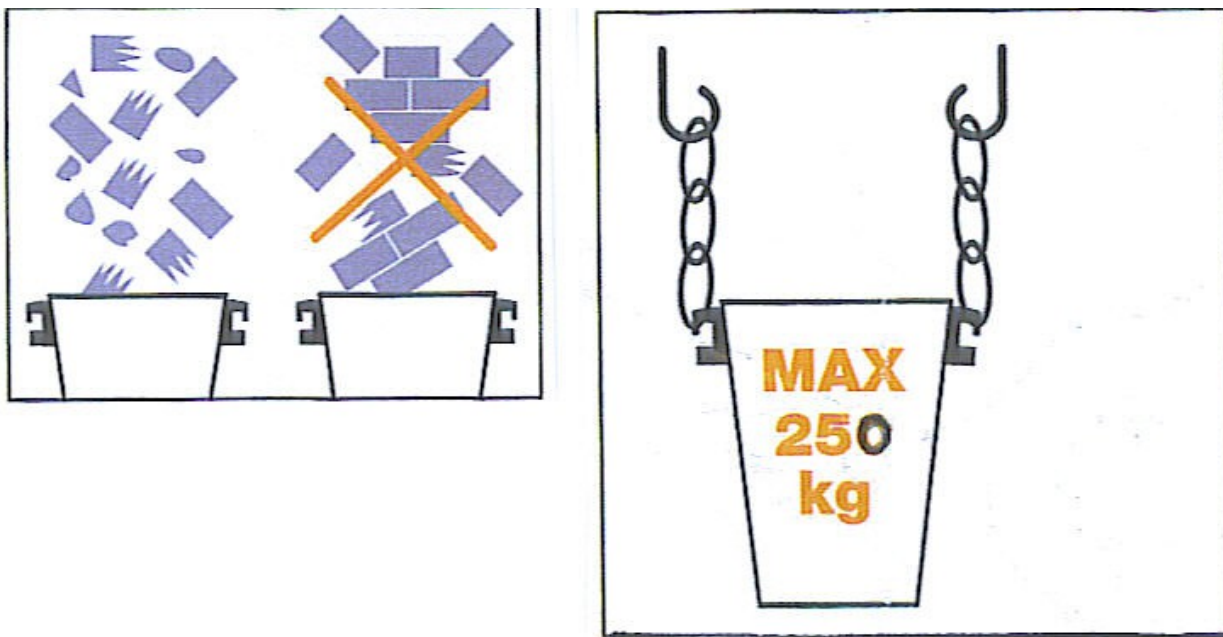


Na zakończenie pracy kolumna powinna zostać podniesiona za pomocą naszego pierścienia ustalającego, aby nie pozostawiać jej na wysokości człowieka.



2) Zrzucanie gruzu

Trzeba uważać, aby nie zrzucić gruzu o wymiarach przekraczających mniejszą średnicę zsypu, bo może to skutkować zatkaniami, uszkodzeniem łańcuchów, a nawet grozić zwaleniem się całej kolumny.



W przypadku szczególnie długich kolumn (> 10 metrów), zalecamy stosowanie naszych spowalniaczy opadania w celu zmniejszenia prędkości przemieszczania się gruzu. Tym samym zostanie również ograniczone zużycie lejków.

Zwracamy uwagę, że szczególnie materiały ściernie (ceramika, szkło, kawałki metalu itp.) wystawiają ścianki zsypu na ciężką próbę. W takich wypadkach zdecydowanie odradzamy nachylanie kolumny i zalecamy stosowanie spowalniaczy opadania – w przeciwnym razie należy się liczyć z wcześniejszym zużyciem i uszkodzeniem ścianek zsyków.

Zaleca się stosowanie Wkładki wzmacniającej podczas zakrzywiania ciągu zsypu. Zabezpiecza ona zsyk do gruzu. Chroni ona dodatkowo ścianki zakrzywionych segmentów podstawowych przed bezpośrednim uderzaniem spadającego z dużej wysokości gruzu.

Ponieważ jakość używanego do produkcji zsyków polietylenu utrzymuje się zawsze na tym samym poziomie, firma Serwis Budowy S.A. w żadnym razie nie bierze na siebie odpowiedzialności za przedwczesne zużycie zsyków wynikające jedynie z trudnych warunków ich eksploatacji.