



RUBI

**SHOZY
STAVEBNÍ SUTI**



LIGHTCHUTE

PLASTOVÉ SHOZY STAVEBNÍ SUTI

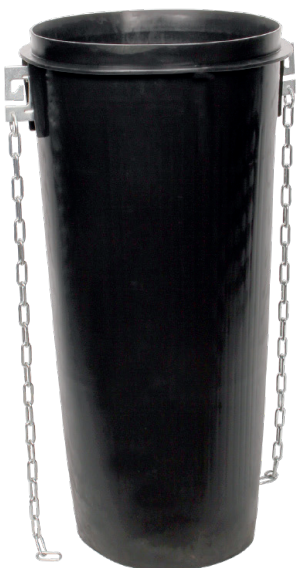
• Plastové shozy stavební suti představují bezpečný a hospodárny způsob pro odstranění stavební suti a dalšího stavebního odpadu z vyšších podlaží do kontejnerů v úrovni přízemí. Jejich snadné použití je předurčuje pro úspěšné využití během stavebních prací pro jakékoliv vícepodlažní budovy. Plastové shozy stavební suti jsou určeny především pro práci v místech s hustou urbanizací.

- Vnitřní žebrovaní chrání shozy proti opotřebování a poškození. Zvýšená životnost díky nově používanému materiálu od roku 2019.
- Snížení prašnosti na pracovišti.
- Snadné použití. Jednoduché a rychlé sestavení. Řetěz lze do držáků spodního shozu velice rychle připojit/ zaháknout.
- Možnost stohování, úspora místa při skladování a přepravě.
- Široký výběr dodávaného příslušenství a doplňků.



ZESÍLENÉ PLASTOVÉ STAVEBNÍ SHOZY "LIGHTCHUTE" - STANDARDNÍ DÍL

• Lze připojit do sestavy ke shozu s horní nebo boční násypkou a kombinovat s veškerým příslušenstvím ke shozům.



REF									
ZESÍLENÉ PLASTOVÉ STAVEBNÍ SHOZY - STANDARDNÍ DÍL	88760	470 mm	380 mm	110 cm	100 cm	6 mm	8,4 kg	1	32









Z bezpečnostních důvodů doporučuje výrobce použít na každých 15 metrů sestavy dodatečný úchyt (ref. 88515 nebo 88517).



PLASTOVÉ STAVEBNÍ SHOZY "LIGHTCHUTE" - NÁSYPKA



- Násepka pro plnění suti pro modelovou řadu plastových shozů LIGHTCHUTE.
- Lze připojit do sestavy shozů jako první díl nebo doprostřed .
- VYSOKÁ odolnost oproti deformaci, rázům a nárazům.
- Zvýšená ŽIVOTNOST.
- Tloušťka stěny 6 mm, vyrobená z vysoce kvalitních plastů s vnitřním žebrovaním pro SNÍŽENÍ opotřebení.
- SNÍŽENÍ prašnosti.
- Dodáváno s extra zesílenými řetězy o síle článků 7 mm. V souladu s požadavky dle normy DIN 763.
- Vnitřní zajišťovací řetěz pro zapojení do sestavy o síle článků 3 mm.
- Snadné použití. Jednoduché a rychlé sestavení. Řetěz lze do držáků spodního shozu velice rychle připojit/ zaháknout.
- Možnost stohování, ÚSPORA místa při skladování a přepravě.

	REF								
NÁSEPKA PRO PLASTOVÉ STAVEBNÍ SHOZY	88765	485 mm	450 mm	54 cm	50 cm	6 mm	5,7 kg	1	28



STAVEBNÍ ÚCHYT PRO SHOZY

- První díl pro upevnění sestavy shozů.
- Robustní zesílené provedení. Unese hmotnost sestavy shozů, která je na něm zavěšená.
- Snadné upevnění na jakýkoliv konstrukční prvek budovy (stropní konstrukce, okno, balkon atd.) díky dvěma různým možnostem uchycení.
- Součástí dodávky jsou dvě svěrky pro dokonalé upevnění.
- Z bezpečnostních důvodů se doporučuje instalace úchytu rovněž uprostřed sestavy, konkrétně na každých 15 m sestavy shozů.



LEŠENÁŘSKÝ ÚCHYT PRO SHOZY

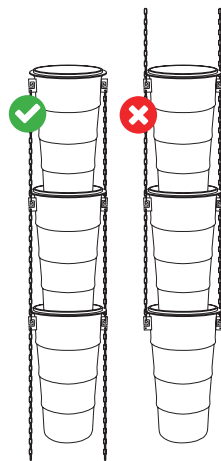
- První díl pro upevnění sestavy shozů na lešení.
- Robustní zesílené provedení. Unese hmotnost sestavy shozů, která je na něm zavěšená.
- Snadné uchycení k lešení.
- Z bezpečnostních důvodů se doporučuje instalace úchytu rovněž uprostřed sestavy, konkrétně na každých 15 m sestavy shozů.



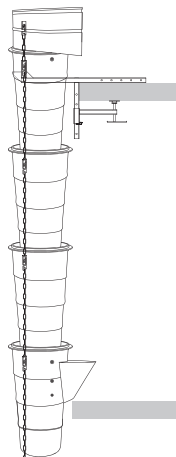
VRCHNÍ KOVOVÁ NÁSYPKA PRO GUMOVÉ SHOZY

- Kovová násypka pro vrchní plnění stavební suti do sestavy gumových shozů.
- Jejím použitím se základní díl sestavy transformuje na první díl sestavy shozů.

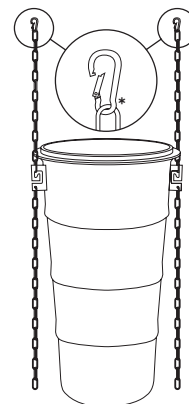
ZÁKLADNÍ PRAVIDLA PRO SESTAVENÍ SHOZŮ



Řetězy shozů musí být zavěšeny vždy směrem dolů, nikdy obráceně.



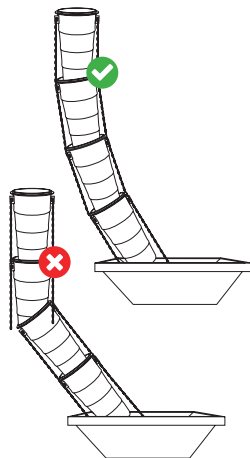
Sestava shozů musí být zavěšena volně, nesmí v ní být ohyby a upevněn smí být pouze horní díl sestavy.



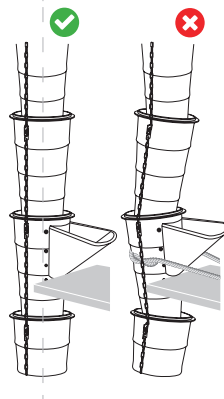
Pro upevnění prvního shozu lze objednat sadu řetězů s karabinami. *Bezpečnostní zapojení.

✓ Výrobce doporučuje instalovat úchyt na každých 15 m sestavy shozů.

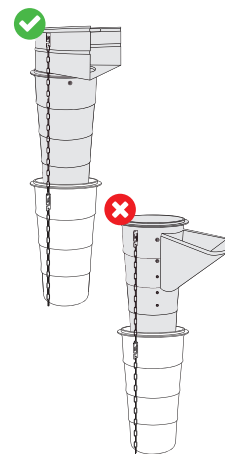
DODRŽUJTE TYTO POKYNY



OHYBY:
Vlevo: Nesprávně.
Pravo: Optimální zakřivení.



BOČNÍ NÁSYPKA:
NE: Nepřítlačujte shozy ke zdi, došlo by k rozhození polohy jednotlivých dílů sestavy.
ANO: Sestava shozů musí být zavěšena vždy svisle.



PRVNÍ NÁSYPKA SESTAVY:
Nezačínejte sestavu shozů boční násypkou, nezajištěným volným nebo nepřipevněným dílem.