

POPIS

- teleskopická plnicí hubice pro bezprašnou nakládku sypkých materiálů do přepravníků cisternového typu

TECHNICKÉ PARAMETRY

- max. plnicí výkon 250 m³/h
- granulometrie 0 - 40 mm
- vstupní příruba DN300
- odsávací nátrubek Ø125 mm pro napojení na externí odsávání
- standardní pracovní teplota -20 °C / +80 °C
- dopravní svod tvořený vnitřními kónickými miskami a vnějším odprašovacím měchem

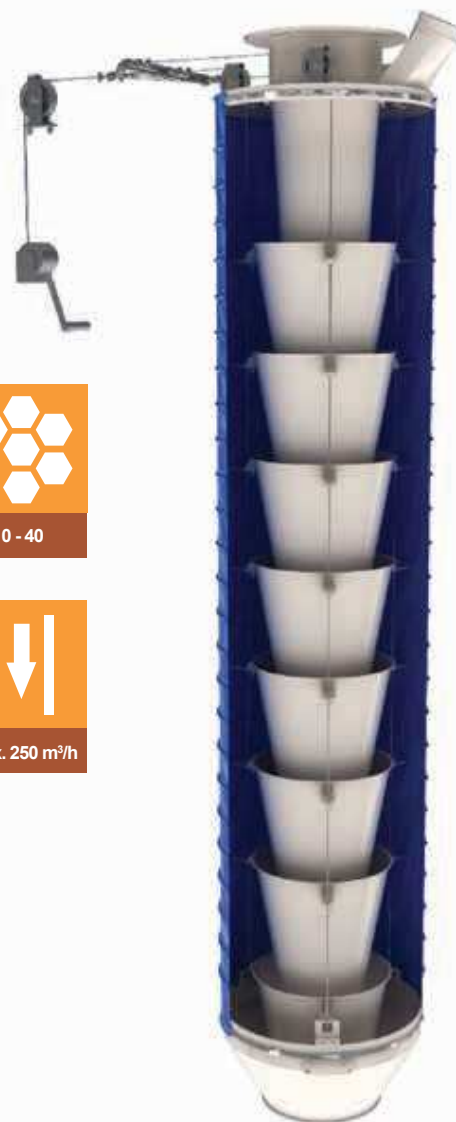
DESIGN

- ruční vrátek pro manuální operaci s hubicí
- bez čidla plnění
- těsnící kužel pro perfektní utěsnění spodního dílu hubice na cisterně

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- provedení do výbušného prostředí
- nestandardní pracovní teplota -40 °C / +150 °C

L _{min} (min. délka) (mm)	L _{max} (max. délka) (mm)	Zdvih H (mm)	Váha (kg)
760	1 760	1 000	106
860	2 360	1 500	118
960	2 960	2 000	130
1060	3 560	2 500	142



Teleskopická plnicí hubice typu NZU300VR s ručním vrátkem představuje jednoduché řešení pro bezprašnou nakládku přepravníků cisternového typu za příznivou cenu.

