

BESCHREIBUNG

Verladegarnitur für die staublose Verladung von Schüttgütern in Silofahrzeuge

TECHNISCHE DATEN

- Förderleistung 250 m³/St.
- Korngröße 0-40 mm
- Anschlussflansch DN300
- Absaugstutzen Ø125 mm für die Verbindung mit einer externen Absaugung
- Einsatztemperatur -20° C / +80 °C
- Mit Handseilwinde
- Materialableitung erfolgt mittels inneren Verschleißkonen und äußerem Verladeschlauch

AUSFÜHRUNG

- Handseilwinde für die manuelle Bewegung der Verladegarnitur
- Ohne Füllstandsmelder
- Auslaufkonus, welcher den Einfüllstutzen des Tankbehälters perfekt abdichtet

OPTIONALES ZUBEHÖR UND AUSFÜHRUNG

- ATEX Ausführung
- Ausführungen für sehr niedrige bzw. hohe Arbeitstemperaturen von -40 °C bis +150 °C

| L _{min} (min. Länge) (mm) | L _{max} (max. Länge) (mm) | Hub (H) (mm) | Gewicht (kg) |
|--|--|-----------------|-----------------|
| 760 | 1 760 | 1 000 | 106 |
| 860 | 2 360 | 1 500 | 118 |
| 960 | 2 960 | 2 000 | 130 |
| 1 060 | 3 560 | 2 500 | 142 |



Die Verladegarnitur vom Typ NZU300VR mit Handwinde stellt eine einfache und günstige Lösung für die staublose Verladung von Schüttgütern in Silofahrzeuge.

