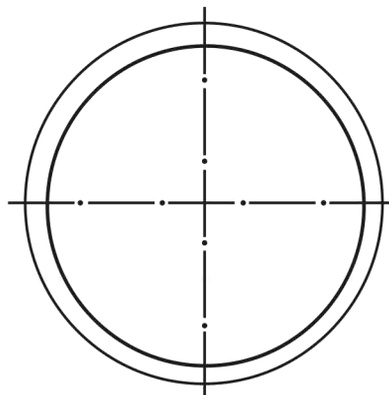


Verladeschlauch-Abmessungen:

- | | | | | |
|------------------------------|------------|---|-------|----|
| innerer Durchmesser | D_i | = | | mm |
| Länge ausgezogen | $L_{max.}$ | = | | mm |
| Länge zusammengedrückt | $L_{min.}$ | = | | mm |
| Stulpen-Durchm. Siloseite | d_1 | = | | mm |
| Stulpenlänge Siloseite | b | = | | mm |
| Stulpen-Durchm. Verladekonus | d_2 | = | | mm |
| Stulpenlänge am Verladekonus | a | = | | mm |

Sonstige Angaben: (Zutreffendes bitte ankreuzen!)

- Anlage arbeitet im Freien
- Anlage arbeitet überdacht
- Was wird verladen? _____
- Verladegut hat eine Temperatur von _____ °C



Ihre Kontaktdaten:

Firma:

Vor-/Name:

Straße, Nr.:

PLZ, Ort:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Internet: