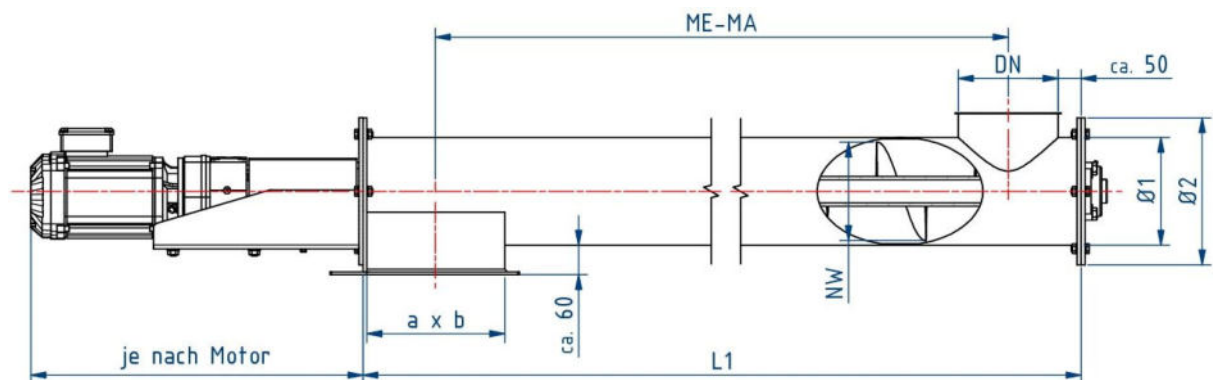




Rohrschnecke - RS

Die Rohrschnecke RS kann mit verringerter Steigung im Einlauf als Austrag- und Dosierschnecke eingesetzt werden.



Baumaße

Typ - RS	DN	L1	Ø 1	Ø 2	a x b
100	nach Kundenwunsch	nach Kundenwunsch	114,3	185	180 x 100
125			139,7	210	200 x 125
150			168,3	239	250 x 150
200			219,1	300	280 x 200
250			273	353	355 x 250
300			323,9	404	355 x 315
350			375	455	450 x 355
400			430	520	500 x 400

Unsere Schneckenförderer werden individual nach Kundenwunsch gefertigt. Der Antrieb der Schneckenförderer erfolgt standardmäßig über einen Stirnradtriebemotor mit elastischer Kupplung.

ATEX-Klassifizierung

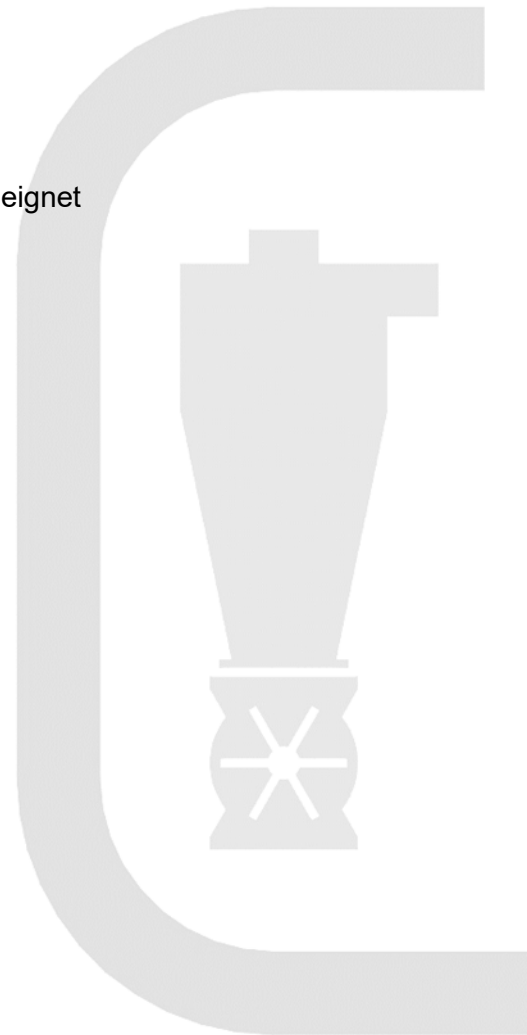
- als ATEX-Gerät eigensicher nach Richtlinie 2014/34/EU für Zone 20/22 (Innen/Außen)

Materialien

- Normalstahl
- Normalstahl verzinkt
- Edelstahl

Optional

- PTC Kaltleiter für FU-Betrieb
- progressive Steigung
- Schanzklappe
- Zwischenlager optisch detektierbar, für Lebensmittelkontakt geeignet
- abklappbare Böden
- mehrere Ein- und Ausläufe möglich
- Flachschieber
- Drehzahlüberwachung
- Lagertemperaturüberwachung
- Antriebe mit erhöhter Energieeffizienz (IE4) - ab 0,75 kW



ANDREAS SPUTH Mühlen- & Maschinenbau

99869 Hörsel, OT Ebenheim - Hauptstraße 4
Telefon: 036254 / 71464 - Fax: 036254 / 70262
E-Mail: info@muehlenbau-ebenheim.de
Internet: www.muehlenbau-ebenheim.de

