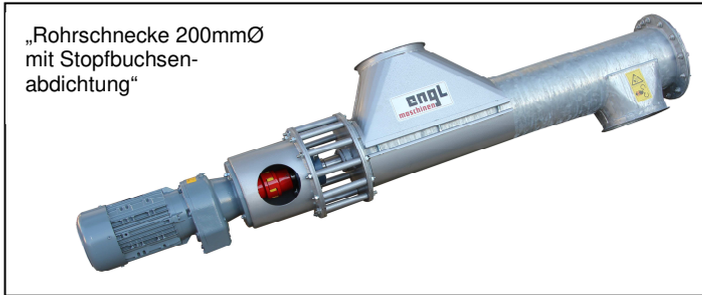


Rohrschnecken schwere Ausführung 152mmØ oder 200mmØ

Schwere Ausführung, Antrieb durch Stirnradgetriebemotor über BIPEX Kupplung mit Flanschverbindung



„Rohrschnecke 200mmØ mit Stopfbuchsenabdichtung“



Rohrschnecke 200mmØ Antrieb durch Getriebemotor über Klauenkupplung

Serienausstattung: Ein – Auslauf rund 150mmØ oder 200mmØ oder Einlauf offen nur für geschlossene Silos

Rohrschnecke 152mmØ / 130/38

Länge	kW	Art. Nr.
3,0m 1-teilig	1,5	RS152030
4,0m 1-teilig	1,5	RS152040
5,0m 1-teilig	2,2	RS152050
6,0m 1-teilig	3,0	RS152060
8,0m 2-teilig	3,0	RS152080
10,0m 2-teilig	4,0	RS152100
12,0m 2-teilig	4,0	RS152120
20,0m 5-teilig	7,5	RS152200

Rohrschnecke 200mmØ / 180/48

kW	Art..Nr.
1,5	RS205030
2,2	RS205040
3,0	RS205050
3,0	RS205060
4,0	RS205080
4,0	RS205100
5,5	RS205120
11,0	RS205200

Ausstattung und Zubehör

	152mmØ / €
Verlängerung 1,0m	RS15201
Verlängerung 2,0m	RS15213
Verlängerung 3,0m	RS15218
Mehleinlauf 250mmØ 22°	RS15281,-
23° Segmenttrichter von 250mmØ auf 450mmØ mit Spannring	RS15234
Zwischenlager mit Nadellager	RS15235
Rohrbefestigungsschelle 150mmØ	RT01
Stopfbuchsenabdichtung zur Schnecke bei ansteigender Montage Mehrpreis	RS15266

	200mmØ / €
	RS20501
	RS20502
	RS20503
	RS20581
	RS20534
	RS15235
200mmØ	RT04
	RS20566

Schnecken, die täglich mehrmals gestartet oder Längen über 12m haben, sollen in schwerer Ausführung gewählt werden. Neben dickwandigen Kernrohren und Schneckenwendel muss besonders auf die Lagerung mit entsprechenden Axialkräften geachtet werden. Im Dauereinsatz sollten als Zwischenlager (Abb. rechts) an Stelle von Gleitlagern staubdichte Nadellagerung verwendet werden.

Der Antriebsmotor als Getriebemotor sollte beim Überlastungsfaktor nicht unter 1,5 liegen. Die Verbindung zwischen Motor und Schnecke ist mit altbewährten Klauenkupplungen ausgestattet.

