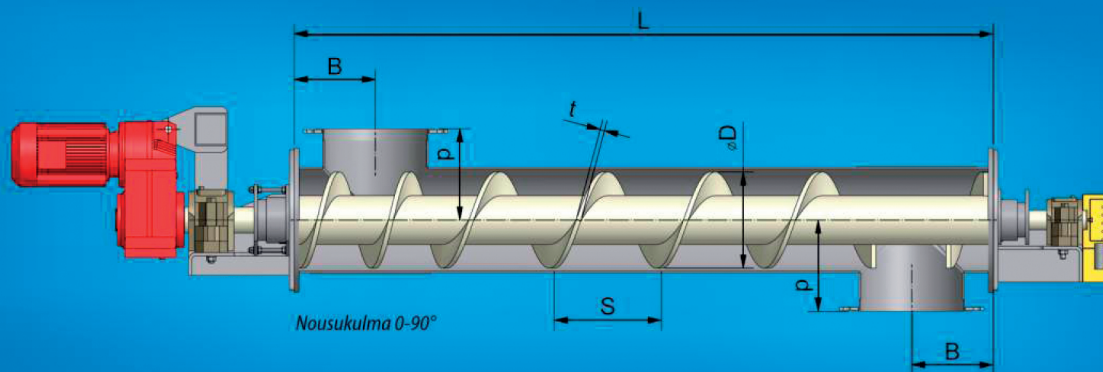


# Ruuvikuljettimet

Putkimaiset ruuvikuljettimet



Siirtoruuvi Oy:n putkimaiset vakioruuvikuljettimet

D	Vaippa putki	S	t	P	B	L max	*Tuotto max m <sup>3</sup> /h	Koneteho kW max
100	121/114,3	100	5	120	150	4000	2	2,2
150	168,3	150	5	150	200	4500	7	3
200	219,1	200	5	180	200	6500	15	5,5
250	273	250	5	224	250	6500	30	7,5
300	323,9	300	5	280	250	8500	60	11
330	355,6	330	5	300	280	8500	75	11
370	406,4	355	6	335	350	9000	100	15
475	508	400	6	355	450	10000	130	22
600	609,6	500	6	400	400	10000	210	55
700	711,2	630	8	450	450	12000	330	55
800	812,8	630	8	500	500	12000	400	75
900	914,4	710	10	550	550	12000	550	90
1000	1056	800	10	610	610	12000	800	110
1100	1140	900	10	670	670	12000	1000	110
1250	1300	1000	10	735	735	12000	1500	110
1400	1450	1100	10	800	800	12000	1800	110

\* Laskettu 50 % täyttöasteella

Toimitamme myös vakiotyypistä poikkeavia ruuvikuljettimia lähtötietojenne ja vaatimustenne mukaan.

#### Voimansiirto

- tappivaihdemoottori
- tappivaihte, sähkömoottori ja kiilahihnavälitys
- vaihdemoottori ja kytkin tai ketjuvälitys
- säädettävät käytöt

Käyttö- ja vapaanpään laakerit ovat pallomaisia rullalaakereita, jotka ottavat vastaan sekä aksiaalisen että radiaalisen kuormituksen.

#### Akselitiivistys

- nauhapoksi
- nauhapoksi paineilmalla
- huulitiivistys TSNL
- mekaaniset tiivisteet

#### Ilmoittakaa meille:

kuljettava aine, sen määrä, ominaisuudet, kuljetuspituus, kuljettimen sijoituspaikka- ja asento. Me toimitamme teille sopivan ruuvikuljettimen.

Toimitamme ruuvikuljettimia myös rajähdyksvaarallisiin tiloihin ATEX-tilaluokkaan 21 ja 22 (94/9/EY laiteluokka 2 ja 3).

Materiaalit: S355, EN-1.4307, EN-1.4404, EN-1.4462, EN-1.4162 / LDX, EN-1.4410, SMO254, Hardox 400