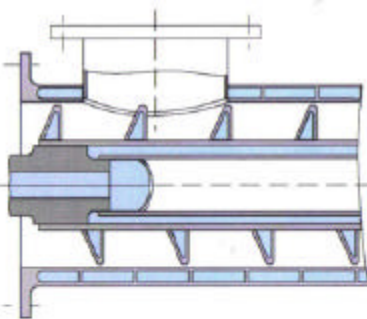
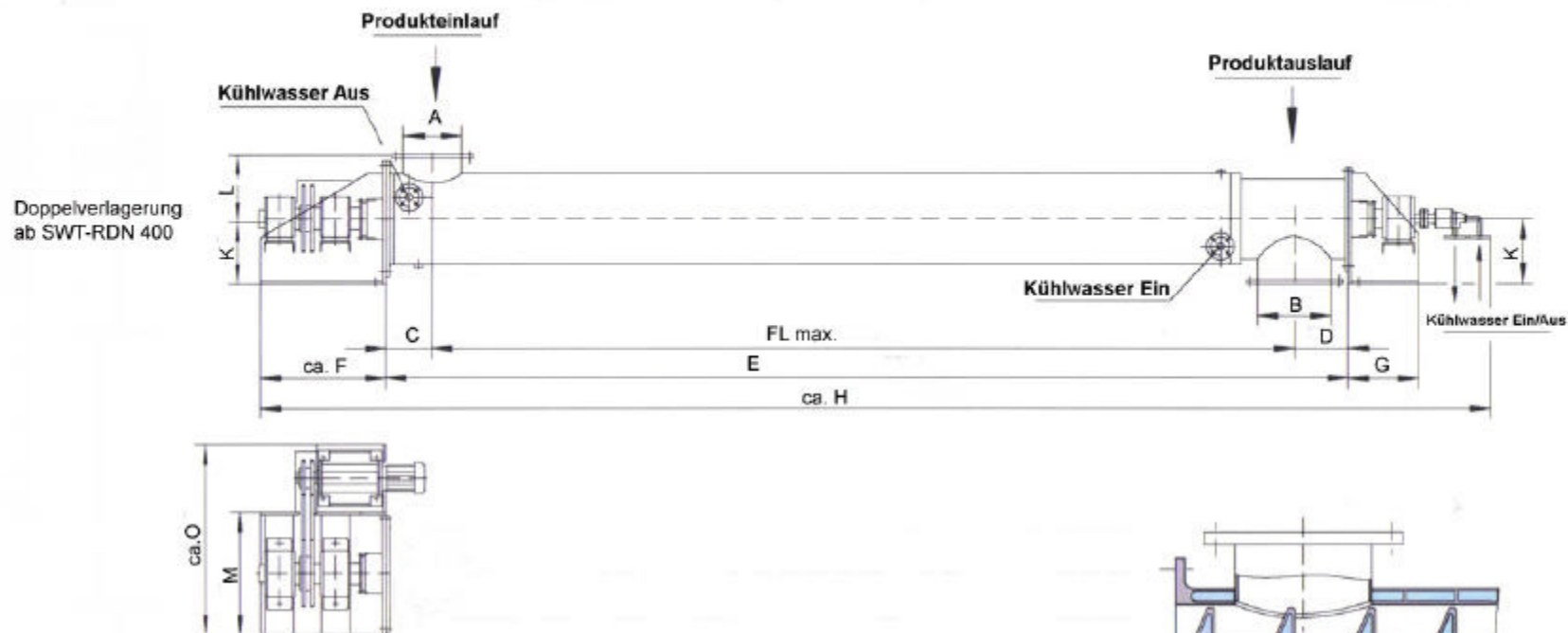


Standard - Rohrschneckenwärmetauscher



Schematische Darstellung der gekühlten bzw. beheizten Konstruktionsteile im Einlaufbereich

Optionen:

- Inspektionsstutzen oberhalb Auslauf
- Reinigungsstutzen unterhalb Einlauf
- Zusätzlicher Trogsattel zur Auflage innerhalb Rohrtrogbereich
- Komplett gekühlter / beheizter Einlaufstutzen
- Gekühlte / beheizte Endwand inkl. Stopfbuchse im Einlaufbereich
- Drehüberwachung
- Elektrische oder mechanische Drehzahlregelung

Bezeichnung	Maximale	Flanschanschluß DN		Hauptgeometrie									
	Förderlänge	PN 10 n. DIN 2576		C	D	E	F	G	H	K	L	M	O
SWT-R DN 200	3600	200	200	225	225	4060	400	300	5150	250	200	420	640
SWT-R DN 250	4500	250	250	250	250	5000	430	320	6100	280	250	480	900
SWT-R DN 300	5400	300	300	275	275	5960	480	400	7300	310	270	560	980
SWT-R DN 400	6000	300	300	275	275	6590	800	420	8200	380	340	650	1250
SWT-R DN 500	6200	400	400	325	325	6660	870	480	8500	450	380	780	1420
SWT-R DN 630	6500	500	500	400	400	7300	950	500	9300	480	450	880	1580
SWT-R DN 700	7000	600	600	400	400	7800	1080	500	9900	600	510	940	1700
SWT-R DN 800	7700	600	600	400	400	8900	1150	520	10750	600	560	1080	1860

