



Rostfreier gegenströmiger Wärmetauscher

MAX

ELTE s.r.o.

Wohnstätte der Gesellschaft, Verkauf/Servis:

ELTE GmbH, Velká hradební 37, Ústí nad Labem 400 01
tel.: +420 475 210 099; fax: +420 475 211 066
E-Mail: elte@elte-ustinl.cz

Herstellung-Herstellungstätte Buštěhrad:

ELTE GmbH, Kladenská 550, Buštěhrad 273 43
tel./fax: +420 312 250 233; +420 312 250 724
E-Mail: vyroba@elte-ustinl.cz

<http://www.elte-ustinl.cz>

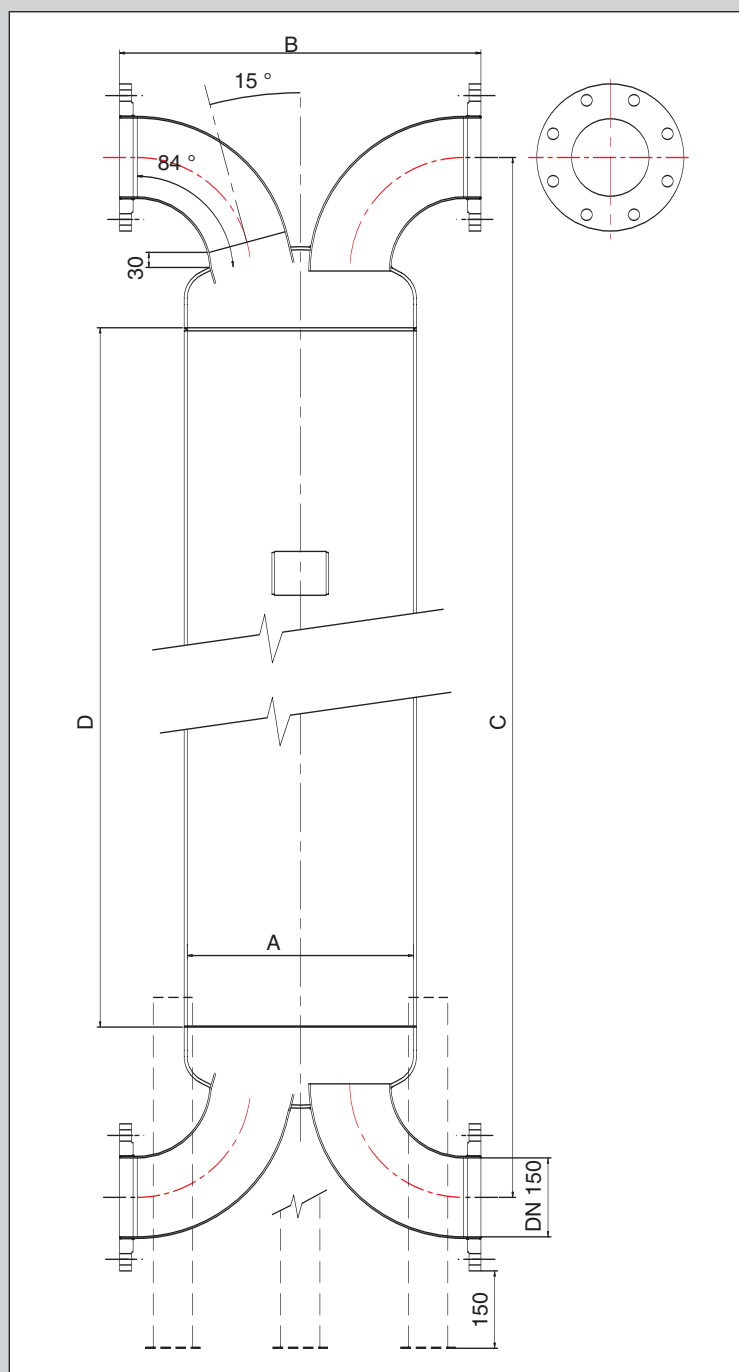


Konstruktionsparameter

an der Primär- und Sekundärseite

	I.	II.	III.
max. Temperatur:	250 °C	165 °C	180 °C
max. Überdruck:	1,6 MPa	2,5 MPa	2,5 MPa
(max. Überdruck in Rohren und Mantel)			
Material:	W Nr. 1.4541, AISI 321 (Tsch. Normnr. 17 248.4)		

Geeignet für energetische Anlagen, Lebensmittel,
Pharmazie und Textilindustrie.



Typ WT	A	B	C	D	DN	PN	Rohrchen- anzahl	Heiz- fläche	Masse bei PN 16
	mm	mm	mm	mm	mm	MPa	Stück	m ²	kg
MAX 17.4-40-10	450	700	2160	1500	150	4,0/1,6	211	40	350,0
MAX 18.4-57-8	500	700	2000	1478	150	4,0/1,6	402	57	488,5