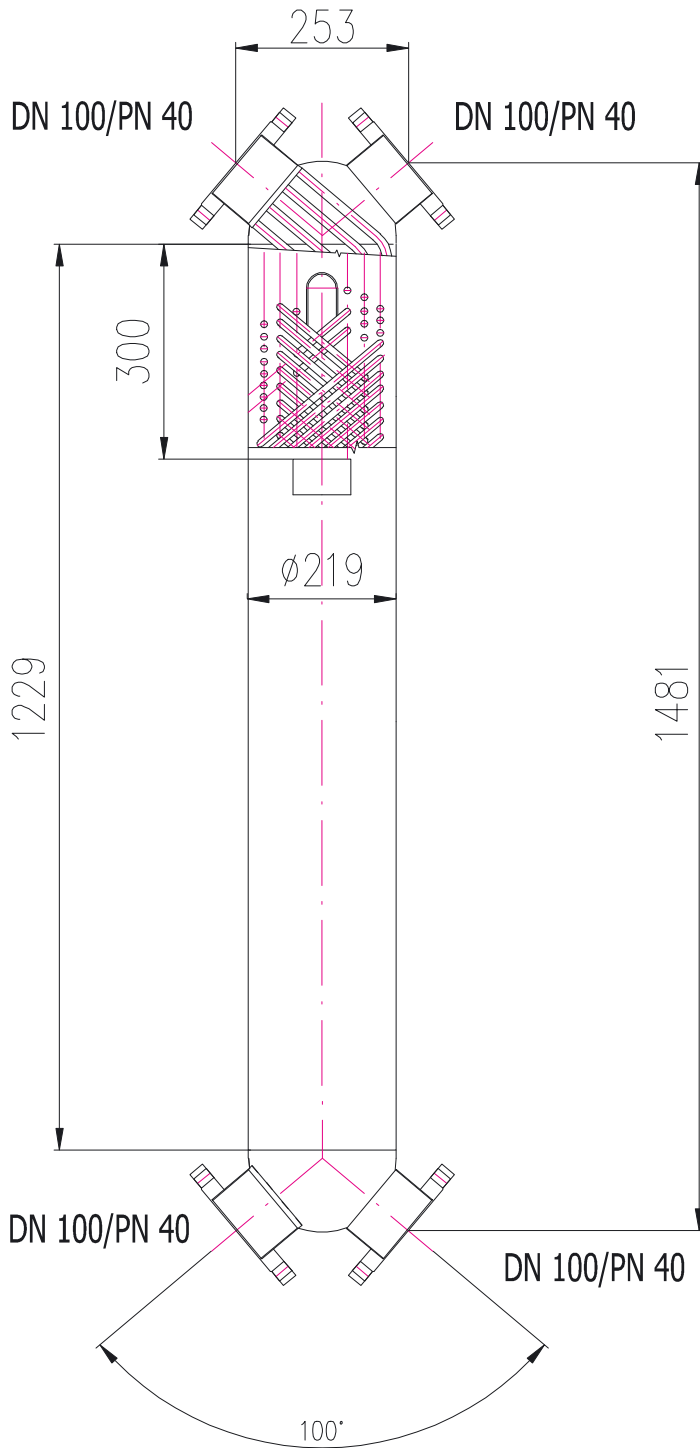


# MAX 9DZ.4-10-8

| konstrukční parametry – na primární i sekundární straně | I.     | II.    | III. <sup>1</sup> |
|---|--------|--------|-------------------|
| nejvyšší dovolená teplota:                              | 250 °C | 165 °C | 250 °C            |
| nejvyšší dovolený tlak (v trubkách i pláště):           | 16 bar | 25 bar | 25 bar            |

<sup>1</sup> Vyšší konstrukční parametry dle požadavku zákazníka.



## materiál pláště a trubkovnice (nerez. ocel):

W.Nr. 1.4541, AISI 321 (ČSN 17 248.4)  
 W.Nr. 1.4571, AISI 316 Ti (ČSN 17 348.4)\*  
 W.Nr. 1.4404, AISI 316L (ČSN 17 349.4)\*

## materiál přírub (uhlíková ocel):

W.Nr. 1.0038, AISI 1020 (ČSN 11 375)

## materiál přírub (nerezová ocel):

W.Nr. 1.4541, AISI 321 (ČSN 17 248.4)\*  
 W.Nr. 1.4571, AISI 316 Ti (ČSN 17 348.4)\*  
 W.Nr. 1.4404, AISI 316L (ČSN 17 349.4)\*

\*materiálové provedení na objednávku

## varianty konstrukčního provedení:

Provedení s pátým vývodem pro předeřev TV-cirkulaci MAX 9DZ.5 za příplatek na objednávku.

## technické údaje:

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Připojení přírub primer/sekunder | 100 DN              |
| Topná plocha                     | 10,0 m <sup>2</sup> |
| Objem pláště                     | 29,8 l              |
| Objem trubek                     | 13,9 l              |
| Hmotnost                         | 88,0 kg             |

Příruby PN40 jsou osazeny na primeru i sekunderu při materiálu přírub (uhlíková ocel).  
 Příruby PN16 jsou osazeny na sekunderu výměníku a PN 40 na primeru při materiálu přírub (nerezová ocel).