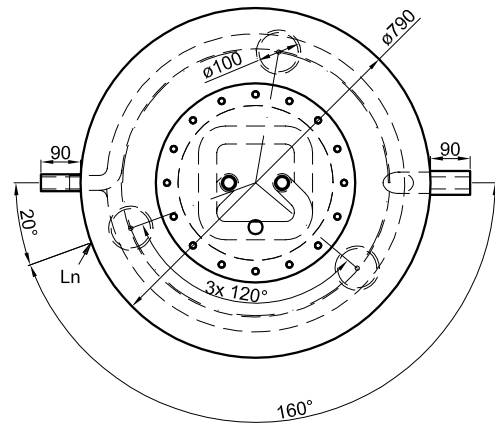
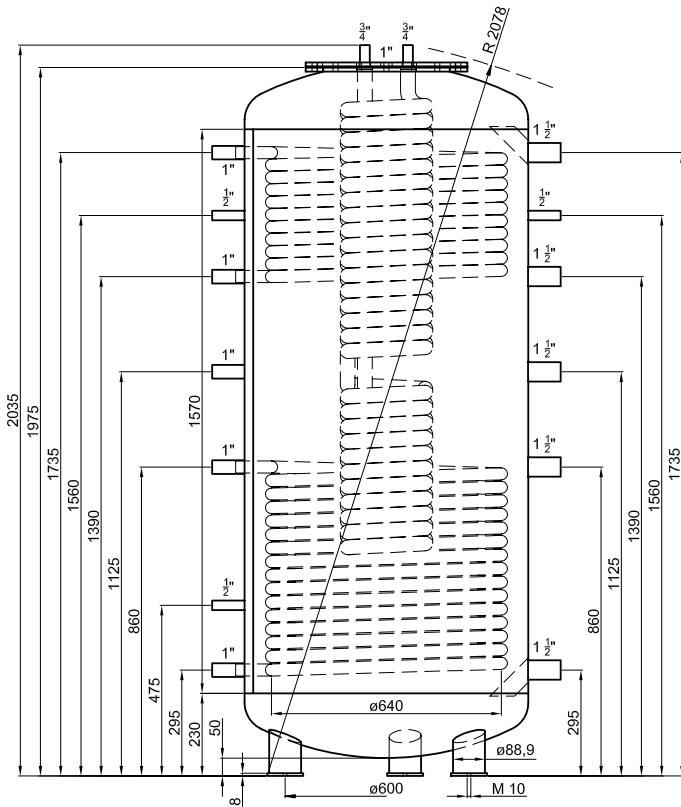


HBB2-1000



GEGEVENS BOILER		
Netto volume	Liter	1000
Toegestane druk	bar	4,5
Test druk	bar	6
Toelaatbare Temp	Celsius	0-95
Medium		Water
Gewicht	Kg	251
Materiaal		S235JRG2
Corrosie bescherming		NVT
Isolatie		Ekoline

BUIS WARMTE WISSELAAR BOVEN CV		
Oppervlakte	M ²	2,00
Inhoud	Liter	11,6
Toegestane druk	bar	16
Toelaatbare Temp	Celsius	0-110
Medium		Water/Glykol
Materiaal		S235JRG2

BUIS WARMTE WISSELAAR ONDER ZONNEWARMTE		
Oppervlakte	M ²	3,00
Inhoud	Liter	17,4
Toegestane druk	bar	16
Toelaatbare Temp	Celsius	0-110
Medium		Water/Glykol
Materiaal		S235JRG2

RVS WARMTE WISSELAAR DRINKWATER		
Oppervlakte	M ²	5,8
Inhoud	Liter	29,2
Toegestane druk	bar	10
Toelaatbare Temp	Celsius	0-110
Medium		Drinkwater
Materiaal		1.404
Tapwatervermogen		405Ltr van 45°C*

ENERGIE PRESTATIES		
energie efficiencie		C
Stand-by verlies	kWh/24h	2,17
opwarmte verlies	W	90,5

* bij buffer 65°C en water toevoertemperatuur 10°C