



**MATERIAŁ:** atestowana austenityczna stal nierdzewna (kwasoodporna) 1.4301 - AISI 304

**GRUBOŚĆ:** 1,5 mm

**ZASTOSOWANIE:**

Elementy zbiornika nierdzewnego do samodzielnego złożenia i pospawania. Stosuje się do przechowywania wody, alkoholi, wina oraz żywności. **Idealny jako zbiornik do destylatora.**

Zastosowana stal nierdzewna przeznaczona jest do kontaktu z żywnością gwarantująca bezpieczeństwo jej przechowywania. Zbiornik jest odporny na korozję (rdzewienie) oraz łatwy do utrzymania czystości.

**WAŻNE!**

**Produkujemy ze stali atestowanych austenitycznych pochodzących z produkcji hut europejskich.**

**TECHNOLOGIA:**

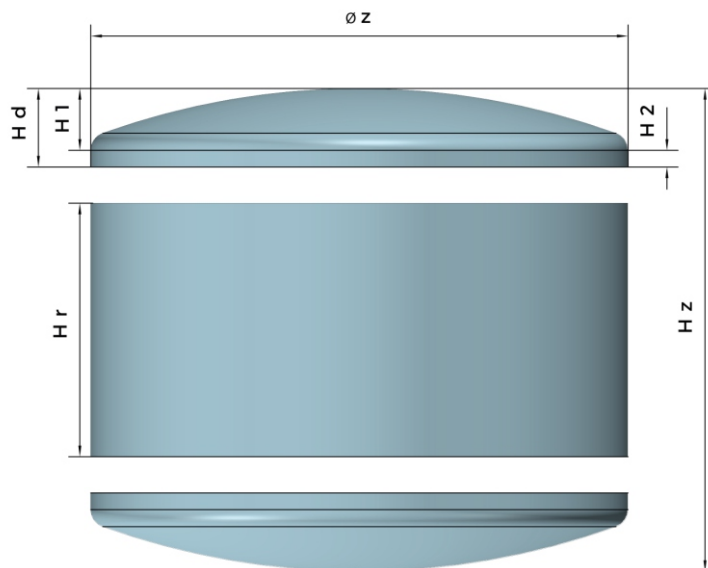
Rura spawana doczołowo w automacie metodą TIG, dennice tłoczone prasą hydrauliczną. Konstrukcja sztywna i szczelna.

**MOŻLIWOŚCI:**

- wypalenia otworów pod armaturę,
- innych pojemności przy większych zamówieniach,
- pospawania elementów,
- dostępny asortyment do zbiorników: uchwyty, nożki, stopki

**KORZYŚCI**

- » wytrzymała konstrukcja
- » długa żywotność
- » estetyczne wykonanie


**dane techniczne**

NAZWA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY KOMPLETU (DENNICE - 2 szt, RURA - 1 szt)		WYMIARY DENNICY				WYMIARY RURY	
		$\phi Z$ mm	$H_z$ mm	$\phi Z$ mm	$H_d$ mm	$H_1$ mm	$H_2$ mm	$\phi Z$ mm	$H_r$ mm
Z59 - 445.7	59	445,70	430,00	445,70	65,00	51,20	13,80	445,70	300,00
Z62 - 506.7	62	506,70	370,00	506,70	78,00	63,00	15,00	506,70	214,00
Z119 - 506.7	119	506,70	656,00	506,70	78,00	63,00	15,00	506,70	500,00

**WAŻNE!** Produkujemy ze stali atestowanych austenitycznych pochodzących z produkcji hut europejskich.

**PRODUCENT:**