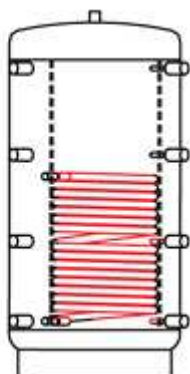


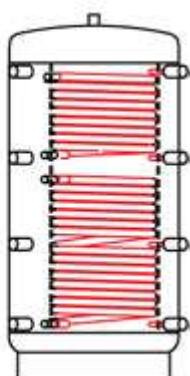
## Zbiornik buforowy (akumulacyjny) bez wężownicy

typ	pojemność (litry)	średnica (mm)	wysokość (mm)	ciśnienie (bar)	wężownica (m <sup>2</sup> )	przekątna (mm)	ciężar (kg)
<a href="#">PS 500</a>	500	650	1618	3	x	1650	70
<a href="#">PS 800</a>	800	790	1693	3	x	1735	90
<a href="#">PS 1000</a>	1000	790	2043	3	x	2080	119
<a href="#">PS 1500</a>	1500	1000	2148	3	x	2200	169
<a href="#">PS 2000</a>	2000	1100	2358	3	x	2410	214



## Zbiornik buforowy (akumulacyjny) z jedną wężownicą

typ	pojemność (litry)	średnica (mm)	wysokość (mm)	ciśnienie (bar)	wężownica (m <sup>2</sup> )	przekątna (mm)	ciężar (kg)
<a href="#">PS1R 800</a>	800	790	1693	3	2,6	1735	99
<a href="#">PS1R 1000</a>	1000	790	2043	3	2,6	2080	142
<a href="#">PS1R 2000</a>	2000	1100	2358	3	4,0	2410	233



## Zbiornik buforowy (akumulacyjny) z dwiema wężownicami

typ	pojemność (litry)	średnica (mm)	wysokość (mm)	ciśnienie (bar)	wężownica (m <sup>2</sup> )	przekątna (mm)	ciężar (kg)
<a href="#">PS2R 800</a>	800	790	1693	3	2,0-2,6	1735	109
<a href="#">PS2R 1000</a>	1000	790	2043	3	2,0-2,6	2080	152
<a href="#">PS2R 2000</a>	2000	1100	2358	3	2,4-4,0	2410	245

Zbiorniki produkowane są z blachy o grubości 2-3mm (w zależności od pojemności). Produkcja odbywa się zgodnie z certyfikatem jakości ISO i jest prowadzona zgodnie z normami DIN. Każdy zbiornik przechodzi wodną próbę ciśnienia (6 bar).

Zbiorniki posiadają izolację z miękkiej pianki PU-Soft. Są opakowywane w folię PE zabezpieczającą przed wpływami warunków atmosferycznych. Wyposażone są również w opaskę dystansową, zabezpieczającą przed uszkodzeniami podczas transportu.

\*charakterystyka produktu:

- stal S235JRG2
- wewnątrz surowy, na zewnątrz gruntowany
- wejścia/wyjścia - 8 sztuk (6/4")
- podejścia czujników - 4 sztuki (1/2")
- izolacja 100mm PU-Soft
- płaszcz RAL9006 (srebrny)
- ciśnienie robocze 3 bar

**\*\* Gwarancja:**  
Zriorniki posiadają 5 lat gwarancji na spawy.