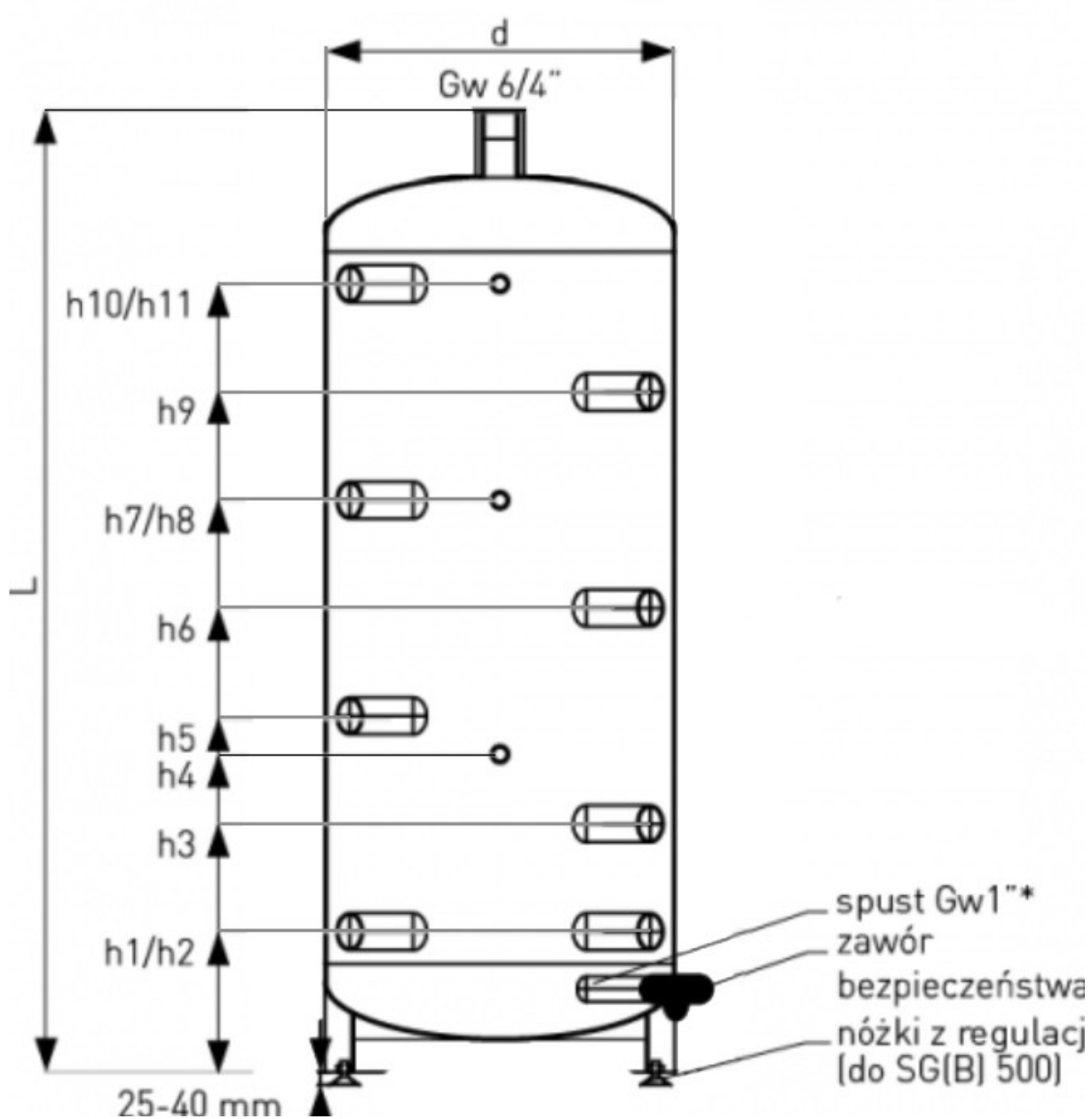


BUFORY CIEPŁA

Zbiorniki buforowe stalowe bez izolacji

Dane techniczne: Seria SG (B) Galmet

Wykonanie: stal węglowa, powierzchnia zewnętrzna zbiornika malowana.



		300L	400L	500L	800L	1000L	1500L	2000L
pojemność magazynowa zbiornika c.o.	l.	322	396	467	728	883	1479	2023
max. ciśnienie pracy zbiornika	MPa	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
max. temperatura pracy zbiornika	°C	95	95	95	95	95	95	95
h1 - przyłącze wody kotłowej (Gw)	" / mm	6/4 / 220	6/4 / 250	6/4 / 250	6/4 / 250	6/4 / 250	6/4 / 375	6/4 / 385
h2 - przyłącze wody kotłowej (Gw)	" / mm	6/4 / 220	6/4 / 250	6/4 / 250	6/4 / 250	6/4 / 250	6/4 / 375	6/4 / 385
h3 - przyłącze wody kotłowej - (Gw)	" / mm	6/4 / 410	6/4 / 445	6/4 / 485	6/4 / 435	6/4 / 500	6/4 / 700	6/4 / 660
h4 - mufa pod osłonę czujnika I (Ř)	" / mm	1/2 / 500	1/2 / 565	1/2 / 565	1/2 / 570	1/2 / 570	1/2 / 915	1/2 / 800
h5 - przyłącze wody kotłowej- (Gw)	" / mm	6/4 / 600	6/4 / 635	6/4 / 715	6/4 / 620	6/4 / 740	6/4 / 1015	6/4 / 930
h6 - przyłącze wody kotłowej (Gw)	" / mm	6/4 / 785	6/4 / 825	6/4 / 945	6/4 / 820	6/4 / 980	6/4 / 1325	6/4 / 1205
h7 - mufa pod osłonę czujnika II (Ř, 200I) lub przyłącze wody kotłowej (Gw. 300-5000 l)	" / mm	6/4 / 975	6/4 / 1015	6/4 / 1180	6/4 / 1020	6/4 / 1240	6/4 / 1640	6/4 / 1480
h8 - mufa pod osłonę czujnika III (Ř)	" / mm	1/2 975	1/2 / 1015	1/2 / 1180	1/2 / 1020	1/2 / 1240	1/2 / 1640	1/2 / 1480
h9 - przyłącze wody kotłowej (Gw)	" / mm	6/4 / 1165	6/4 / 1210	6/4 / 1410	6/4 / 1215	6/4 / 1485	6/4 / 1950	6/4 / 1755
h10 - przyłącze wody kotłowej (Gw)	" / mm	6/4 / 1355	6/4 / 1400	6/4 / 1640	6/4 / 1410	6/4 / 1730	6/4 / 2260	6/4 / 2025
h11 - mufa pod osłonę czujnika IV (Ř)	" / mm	1/2 / 1355	1/2 / 1400	1/2 / 1640	1/2 / 1410	1/2 / 1730	1/2 / 2260	1/2 / 2025
L - wysokość	mm	1615	1685	1925	1730	2050	2700	2500
d - wewnętrzna średnica zbiornika	mm	550	600	600	790	790	900	1100
wysokość przy pochyleniu	mm	-	-	-	1995	2270	2920	2820
waga netto	kg	75	90	105	125	150	210	235