

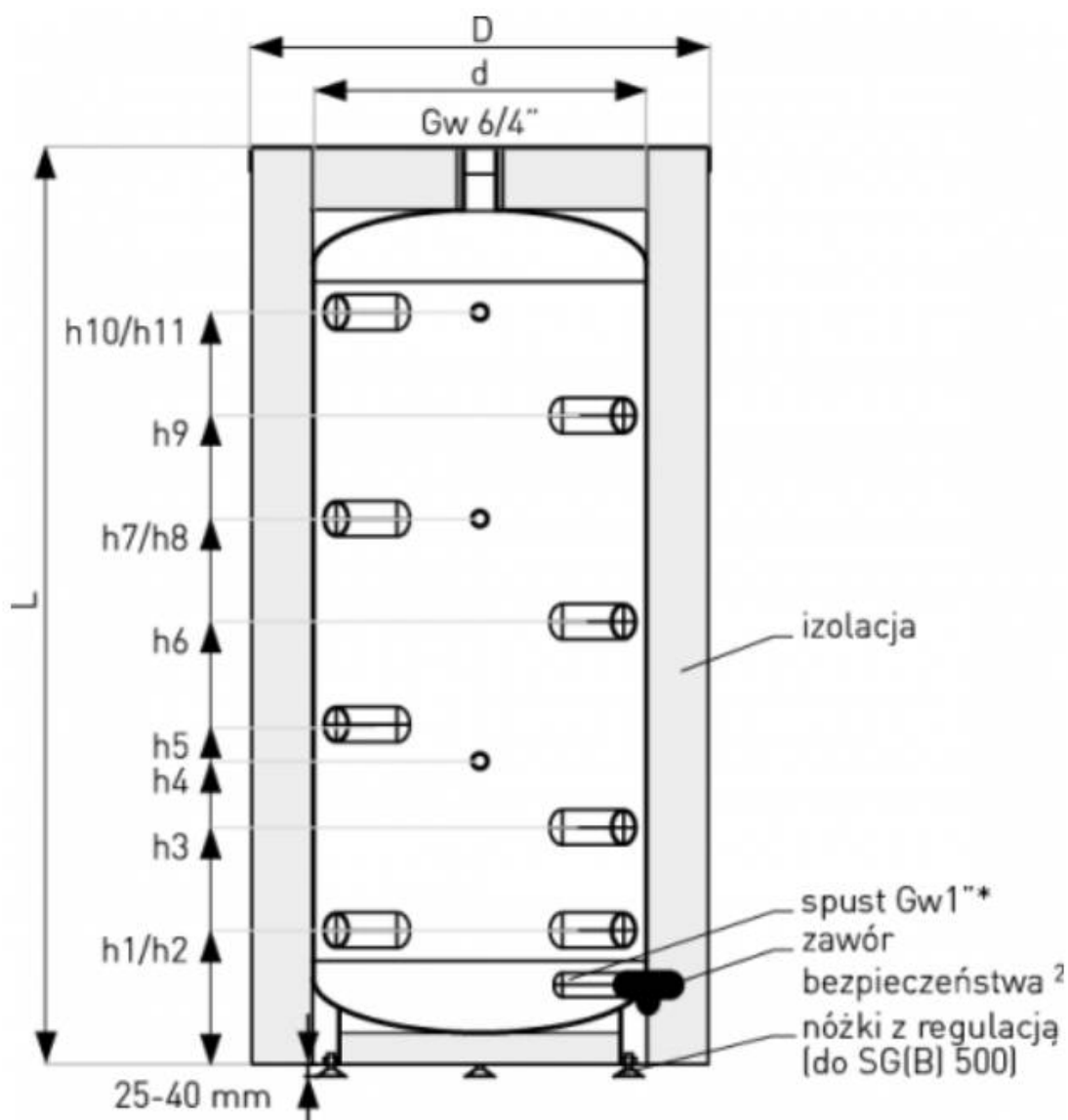
BUFORY CIEPŁA

Zbiorniki buforowe stalowe izolowane

Dane techniczne: Seria SG (B) Galmet

Izolacja zbiornika:

- pojemność 300-500 litrów - twarda pianka poliuretanowa
- pojemność 800-2000 litrów - demontowalna izolacja Neodul - polistyren



		300L	400L	500L	800L	1000L	1500L	2000L
pojemność magazynowa zbiornika c.o.	I.	322	396	467	728	883	1479	2023
ErP klasa efektywności energetycznej - pianka poliuretanowa	-	B	C	C	-	-	-	-
ErP klasa efektywności energetycznej - Neodul®	-	-	-	-	C	C	C	C
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 I)	" / 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
D - zewnętrzna średnica zbiornika	mm	670	700	700	950	950	1100	1300
wysokość przy pochyleniu	mm	-	-	-	1995	2270	2920	2820
waga netto	kg	75	90	105	125	150	210	235