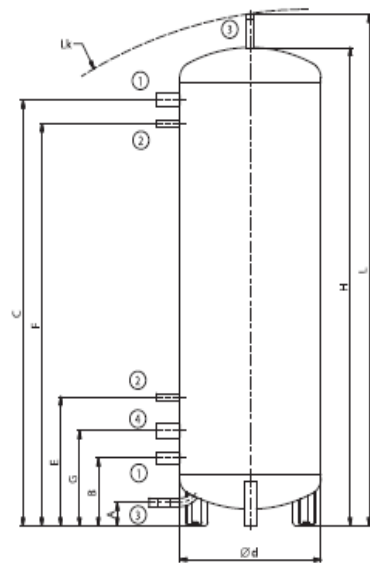


Rozmery hrdiel	NAD 500 v2	NAD 750 v2	NAD 1000 v2	NAD 1500 v2	NAD 2000 v2
Hrdlo 1 - vnútorný závit			1 ½"		
Hrdlo 2 - vnútorný závit			½"		
Hrdlo 3 - vonkajší závit			1"		
Hrdlo 4 - vnútorný závit			1 ½"		

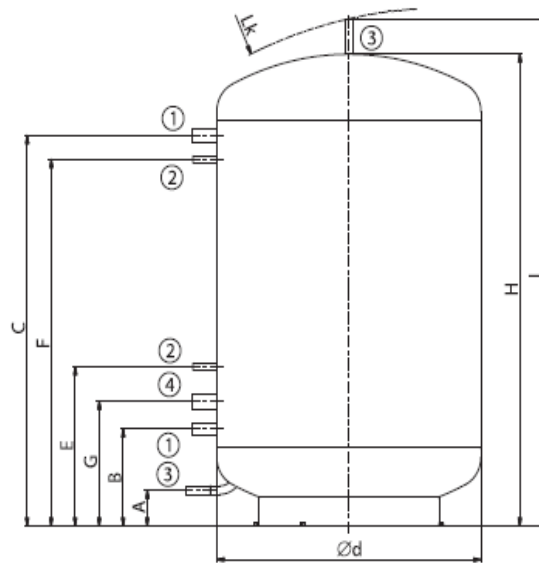


Technické parametre		NAD 500 v2	NAD 750 v2	NAD 1000 v2	NAD 1500 v2	NAD 2000 v2
Objednávacie číslo		1213803294	1216803294	1215803294	122180394	122280394
Celkový objem nádrže	[l]	475	772	999	1507	2007
Hmotnosť vrátane izolácie (bez vody)	[kg]	87	114	129	192 (bez izolácie)	235 (bez izolácie)
Max. prevádzková teplota / pretlak v nádrži	[°C] / [bar]	90 / 3				
Hrúbka izolácie (Neodul LB PP)	[mm]	80			100	120
Tepelná vodivosť izolácie (Neodul LB PP)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]	0,032				
Objednávacie číslo izolácie (Neodul LB PP)		súčasť nádrže	súčasť nádrže	súčasť nádrže	6231712	6231713
Max. počet x výkon TJ ¼"	[ks] x [kW]	1 x 9				
Trieda energetickej účinnosti (Neodul LB PP)		C				
Statická strata (Neodul LB PP)	[W]	83	122	135	165	185

Rozmery nádrží		NAD 500 v2	NAD 750 v2	NAD 1000 v2	NAD 1500 v2	NAD 2000 v2
Priemer nádrže	∅ d	600	750	850	1100	1100
Celková výška nádrže	L	1970	2030	2040	1906	2436
Klopná výška	L _k	1990	2050	2060	1925	2480
Výška nádrže	H	1847	1903	1916	1778	2307
Vypúšťacie hrdlo	A	100	100	100	135	135
Hrdlo Z/T okruhov	B	270	282	297	365	365
Hrdlo Z/T okruhov	C	1644	1656	1671	1470	2000
Hrdlo jímek pre čidlo	E	505	517	532	600	600
Hrdlo jímek pre čidlo	F	1554	1566	1581	1380	1910
Hrdlo vykurovacej jednotky TJ ¼"	G	375	386	402	470	470



NAD 500, 750, 1000 v2



NAD 1500, 2000 v2