

Paraméter	Kezdeti hőmérséklet	Porozitás	Áramló folyadék térfogati fajhője	Kőzetmátrix térfogati fajhője	Áramló folyadék hővezető képessége	Kőzetmátrix hővezető képessége	Longitudinális diszperzitás	Transzverzális diszperzitás
Dimenzió	[°C]	[%]	[J/m ³ K]	[J/m ³ K]	[J/m/s/K]	[J/m/s/K]	[m]	[m]
1. felszín	10	0,25	4,2 *10 ⁺⁶	1,8 *10 ⁺⁶	0,65	1,0	1 – 10	0,1 - 1
2. felszín	20-120	0,02-0,35	4,2 *10 ⁺⁶	1,8 – 2,28 *10 ⁺⁶	0,65	3,16	1 – 10	0,1 - 1
3. felszín	30-130	0,02-0,35	4,2 *10 ⁺⁶	1,8 – 2,28 *10 ⁺⁶	0,65	2,96	1 – 10	0,1 - 1
4. felszín	200	0,02-0,3	4,2 *10 ⁺⁶	1,8 – 2,28 *10 ⁺⁶	0,65	2,39	1 – 10	0,1 - 1