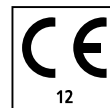


BH: skutečná stavební výška  
BL: skutečná stavební délka  
BT: stavební hloubka  
E: odvzdušnění  
H: vzdálenost upevnění ke spodní hraně středového připojení  
H1: spodní blok trubek  
H2: blok trubek  
L: vzdálenost vyvrtaných otvorů  
NA1/NA2: rozteč připojení  
VL/RL: přívod nebo zpátečka  
1) vhodná šroubení

BH mm	BL mm	BT mm	NA1 mm	NA2 mm	H mm	L mm	H1 mm	H2 mm	Hmotnost kg	Obsah vody l
1188	484	74	50	450	1126	347	248	248	19,20	10,10
1188	634	74	50	600	1126	497	248	248	23,20	12,30
1188	784	74	50	750	1126	647	248	248	27,20	14,50
1188	934	74	50	900	1126	797	248	248	31,20	16,80
1492	484	74	50	450	1430	347	324	324	24,20	12,80
1492	634	74	50	600	1430	497	324	324	29,30	15,60
1492	784	74	50	750	1430	647	324	324	34,30	18,40
1492	934	74	50	900	1430	797	324	324	39,40	21,30
1796	484	74	50	450	1734	347	400	400	29,20	15,50
1796	634	74	50	600	1734	497	400	400	35,30	18,90
1796	784	74	50	750	1734	647	400	400	41,50	22,40
1796	934	74	50	900	1734	797	400	400	47,70	25,80



Charakteristické  
vyrovnaní viz  
strana 270.

- Připojení: 2 x G 1/2" vnitřní závit, spodní středové připojení, rozteč připojení 50 mm, přívod možný vlevo nebo vpravo.  
Kromě toho 2 x G 1/2", vnitřní závit směrem dolů, rozteč připojení v závislosti na stavební délce, přívod možný vlevo nebo vpravo.  
Vhodné pro jednotrubkový systém.
- Odvzdušnění: G 1/4" nahoře, vlevo
- Provozní tlak: max. 6 bar
- Zkušební tlak: 7,8 bar

- Provozní podmínky: Teplá voda do 110 °C  
Možnost přidavného elektrického vytápění (max.teplota v přítoku 80 °C).  
U středového připojení: elektrickou topnou tyč lze namontovat dodatečně.  
U stranového připojení: elektrickou topnou tyč nelze namontovat dodatečně, protože se z důvodu použití potřebného T-kusu změni poloha připojení.