

VALULAATIKOIDEN MITTOJA (huom. Valulaatikon koot vaihtelevat kaivotoimittajasta riippuen. Valulaatikon mittoihin vaikuttavat liittyvän sekä kaivon koko johon liiyytään).

Valuliittymän perusmitat näet allaolevasta listasta ja syvyystiedon erillisestä taulukosta "Valuliittymän syvyys"

Liittymän koko mm	Liittymätyyppi	Valulaatikon leveys mm	Valulaatikon korkeus mm	Putki työntyy valulaatikkoon mm	Kaltevuus
225	EK	500	500	75	1 % <
300	EK	530/600	530/600	75	1 % <
400	EK	660	660	85	1 % <
500	EK	800	800	85	1 % <
600	EK	900	900	85	1 % <
800	EK	1100	1150	100	1 % <
1000	EK	1350	1350	100	1 % <
1200	EK	1650	1650	125	1 % <
1400	EK	1900	1900	135	1 % <
1600	EK	2200	2000	145	1 % <
560	holkki muoviputkelle	900	900	-	1 % <

EK- liittymä	Valuliittymän syvyys mm (mitta renkaan ulkoreunasta valulaatikon ulkoreunaan)				
	Kaivo 600 mm	Kaivo 800 mm	Kaivo 1000 mm	Kaivo 1200 mm	Kaivo 1500 mm
225	115	130	145	155	165
300	140	170	190	100/195	210/115
400	130	110	145	100	195
500	105	110	180	210	250
600		135	210	260	300
800			125	230	250
1000				155	120

1200					170
1400					
1600					

Huom. Taulukkoon on merkitty esim. 300 liittymä 1200 mm kaivoon 100/195, koska liittymää toteutetaan kahdella eri valulaatikkokoolla

RB King valulaatikat

Liittymän koko mm	Liittymätyyppi	Valulaatikon leveys mm	Valulaatikon korkeus mm	Valulaatikon paksuus(Mitta elementin ulkoreunasta valulaatikon ulkoreunaan)
225	EK	500	500	260
300	EK	530/600	530/600	260
400	EK	660	660	260
500	EK	800	800	375
600	EK	900	900	405
800	EK	1100	1150	315
1000	EK	1350	1350	460
1200	EK	1650	1650	600
1400	EK	1900	1900	645
1600	EK	2200	2000	790

putken koko, -tyyppi, -kaltevuus

Kaivo 2000 mm
170
230/130
210
280
320
305
220

220
U:170 N:200
380