

14

ACO Box Concept® Gully

Golvränna 170

Golvavvattningspaket av rostfritt syrafast stål typ 1.4404



Avvattningspaket i rostfritt syrafast stål för effektiv installation och beställning

Komplett golvränna i rostfritt syrafast stål – smart paketerad, effektiv att installera och enkel att beställa. Allt på ett RSK-nummer. Detta paket är lämpligt för storkök och industri, anpassad för de tillfällen då större volymer vatten ska avledas på ett säkert och hygieniskt sätt. Komplett golvbrunn har en min. flödeskapacitet på 1,4 l/s.

Certifikat och godkännanden

Golvbrunnen är konstruerad för att uppfylla kraven i normen SS-EN 1253-1:2015.

Innehåll:

- Ränna inkl. ställfötter
- Brunnsunderdel inkl. ställfötter
- Halkfritt rutgaller belastningsklass L15kN
- Vattenlås
- Ingjutningsskydd

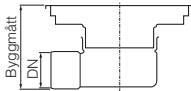
Dokumentation

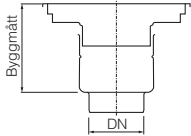
- Installationsanvisning

Tillval

Vattenlås	712 34 14
Vattenlåspackning	712 34 70
Silkorg 0,3 liter	712 34 72
Stor silkorg 0,65 liter*	712 34 51
Påbyggnadsdel*	712 34 45
Radontätning Ø75	405 47 52
Radontätning Ø142	405 49 07

* Stor silkorg kräver påbyggnadsdel.

	Paket	Passar till golvtyp	Bygglängd (mm)	Byggbredd (mm)	Bygghöjd (mm)	Utlopp (DN)	RSK-nr
	14:1	Betong	800	170	182-195	S75	712 38 67
	14:2	Massa	800	170	182-195	S75	712 38 68
	14:3	Plast	800	170	182-195	S75	712 38 69
	14:4	Klinker	800	170	182-195	S75	712 38 70
	14:9	Betong	900	170	182-195	S75	712 38 71
	14:10	Massa	900	170	182-195	S75	712 38 72
	14:11	Plast	900	170	182-195	S75	712 38 73
	14:12	Klinker	900	170	182-195	S75	712 38 74
	14:17	Betong	1000	170	182-195	S75	712 38 75
	14:18	Massa	1000	170	182-195	S75	712 38 76
	14:19	Plast	1000	170	182-195	S75	712 38 77
	14:20	Klinker	1000	170	182-195	S75	712 38 78
	14:25	Betong	1100	170	182-195	S75	712 38 79
	14:26	Massa	1100	170	182-195	S75	712 38 80
	14:27	Plast	1100	170	182-195	S75	712 38 81
	14:28	Klinker	1100	170	182-195	S75	712 38 82
	14:33	Betong	1200	170	182-195	S75	712 38 83
	14:34	Massa	1200	170	182-195	S75	712 38 84
14:35	Plast	1200	170	182-195	S75	712 38 85	
14:36	Klinker	1200	170	182-195	S75	712 38 86	

	14:5	Betong	800	170	182-195	B75	712 39 51
	14:6	Massa	800	170	182-195	B75	712 39 52
	14:7	Plast	800	170	182-195	B75	712 39 53
	14:8	Klinker	800	170	182-195	B75	712 39 54
	14:13	Betong	900	170	182-195	B75	712 39 55
	14:14	Massa	900	170	182-195	B75	712 39 56
	14:15	Plast	900	170	182-195	B75	712 39 57
	14:16	Klinker	900	170	182-195	B75	712 39 58
	14:21	Betong	1000	170	182-195	B75	712 39 59
	14:22	Massa	1000	170	182-195	B75	712 39 60
	14:23	Plast	1000	170	182-195	B75	712 39 61
	14:24	Klinker	1000	170	182-195	B75	712 39 62
	14:29	Betong	1100	170	182-195	B75	712 39 63
	14:30	Massa	1100	170	182-195	B75	712 39 64
	14:31	Plast	1100	170	182-195	B75	712 39 65
	14:32	Klinker	1100	170	182-195	B75	712 39 66
	14:37	Betong	1200	170	182-195	B75	712 39 67
	14:38	Massa	1200	170	182-195	B75	712 39 68
	14:39	Plast	1200	170	182-195	B75	712 39 69
	14:40	Klinker	1200	170	182-195	B75	712 39 70