



ACO BOX CONCEPT® GULLY

ACO GOLVRÄNNA 370x600

4

Golvränna och tillbehör av rostfritt stål typ 1.4301



■ ACO Golvränna 370x600

Golvränna 370x600 med min. flödeskapacitet 4,9 l/s. Lämplig för installationer i storkök, tvätthallar och stora industriella produktioner där större volymer vatten skall avledas på ett säkert och hygieniskt sätt. ACO Box Concept®-serien är framtagen och designad med fokus på enkel skötsel och installation. Rännan är konstruerad för att möta kraven i normen för golvbrunnar enligt SS-EN 1253.

■ ACO Box Concept® innehåller:

- Ränna inkl. ställfötter
- Brunnsunderdel
- Halkfritt rutgaller belastningsklass L15kN
- Vattenlås
- Vattenlåspackning
- Installationsanvisning

Dimensioner		Standardfläns		Förlängd fläns		Klämfläns		Teleskopisk fläns	
B [mm]	A [mm]	För betong- och klinkergolv utan tätskikt	H [mm]	För massagolv	H [mm]	För golv med plastmatta	H [mm]	För klinkergolv med tätskikt	H [mm]
370	600		100		100		100		100
Sidoutlopp	Ø75		ACO Box Concept® Gully 4:1 712 37 95	ACO Box Concept® Gully 4:3 712 37 97	ACO Box Concept® Gully 4:5 712 37 99	ACO Box Concept® Gully 4:7 712 38 01			
	Ø110		ACO Box Concept® Gully 4:2 712 37 96	ACO Box Concept® Gully 4:4 712 37 98	ACO Box Concept® Gully 4:6 712 38 00	ACO Box Concept® Gully 4:8 712 38 02			
Bottenutlopp	Ø75		ACO Box Concept® Gully 4:9 712 39 07	ACO Box Concept® Gully 4:11 712 39 09	ACO Box Concept® Gully 4:13 712 39 11	ACO Box Concept® Gully 4:15 712 39 13			
	Ø110		ACO Box Concept® Gully 4:10 712 39 08	ACO Box Concept® Gully 4:12 712 39 10	ACO Box Concept® Gully 4:14 712 39 12	ACO Box Concept® Gully 4:16 712 39 14			

■ Bygghöjd - sammansatt produkt

370x600	
H [mm]	100
B min [mm]	257
B max [mm]	267

370x600	
H [mm]	100
B min [mm]	277
B max [mm]	287

■ Tillval/reservdelar

- Vattenlås712 23 82
- Vattenlåspackning.....712 23 83
- Silkorg 0,7 liter.....712 34 74
- Stor silkorg 3,5 liter*.....712 34 48
- Påbyggnadsdel*.....712 34 46
- Radontätning Ø75.....405 47 52
- Radontätning Ø110405 47 54
- Radontätning Ø218.....405 49 09

* Stor silkorg kräver påbyggnadsdel.