

## LVI 3636451



Ruostumattomasta teräksestä valmistettu kipsinerotin V55 voidaan asentaa esim. tiskialtaan, työtason tai pesukourun alle. Suunniteltu estämään kipsin ja saven kaltaisten aineiden sedimentoituminen, sillä ne voivat viemäriin joutuessaan tukkia viemäriputket. Erinomainen ratkaisu sairaaloihin ja hoitoympäristöihin, kuten hammashoitoloihin ja laboratorioihin, sekä kouluihin ja keramiikkapajoihin.

Säiliön tyhjennyshana mahdollistaa veden helpon poistamisen ennen pohjalle kertyneen erotetun massan tyhjentämistä. 11 litran tilavuuden omaava säiliö irrotetaan helposti tyhjennystä ja puhdistusta varten. Säiliön lukitseva sanka pitää sen suljettuna hajuttomasti lukitussa asennossa ja toimii samalla kantokahvana.

Asennetaan seinälle kannakkeilla ja liitetään G40-sisäkierteellä tulopuolella sekä G40-ulkokierteellä lähtöpuolella

## Tekniset tiedot

Ruostumattomasta teräksestä valmistettu kipsinerotin V55 voidaan asentaa esim. tiskialtaan, työtason tai pesukourun alle. Suunniteltu estämään kipsin ja saven kaltaisten aineiden sedimentoituminen, sillä ne voivat viemäriin joutuessaan tukkia viemäriputket. Erinomainen ratkaisu sairaaloihin ja hoitoympäristöihin, kuten hammashoitoloihin ja laboratorioihin, sekä kouluihin ja keramiikkapajoihin.

Säiliön tyhjennyshana mahdollistaa veden helpon poistamisen ennen pohjalle kertyneen erotetun massan tyhjentämistä. 11 litran tilavuuden omaava säiliö irrotetaan helposti tyhjennystä ja puhdistusta varten. Säiliön lukitseva sanka pitää

sen suljettuna hajuttomasti lukitussa asennossa ja toimii samalla kantokahvana.

Asennetaan seinälle kannakkeilla ja liitetään G40-sisäkierteellä tulopuolella sekä G40-ulkokierteellä lähtöpuolella

<b>LVI numero</b>	3636451
<b>Koko</b>	360x370x430 mm
<b>KytKentäKoko</b>	G40
<b>Malli</b>	Ulko x sisäkierteet
<b>Materiaali</b>	Muovi (PP), EPDM, Ruostumaton teräs EN 1.4301
<b>Paine/virtaus/lämpö</b>	1,5 l/s
<b>Pintakäsittely</b>	Kiillotettu
<b>Teho/Sähkötiedot</b>	11 l
<b>Toiminto</b>	Konsoliasennus
<b>Tuotteen väri</b>	Ruostumaton