

ACO Higieniczne rewizje i hermetyczne pokrywy

ACO pokrywy szczelne mogą służyć jako higieniczne rewizje i szczelne zamknięcia do wpustów.

Pokrywy te zostały opracowane specjalnie dla higienicznie wrażliwych obszarów – dla „suchego” procesu produkcji i jego kontroli podczas czyszczenia na mokro (np. przemysł farmaceutyczny).

Rodzaj i wysokość podłogi, sposób użytkowania, rodzaj warstw hydroizolacji znajdujących się w płycie posadzki – te czynniki są ważne, aby wybrać odpowiedni typ rewizji.

Rewizje o stałej wysokości (jednoczęściowe) są to proste, osobne punkty dostępu, które są odpowiednie do posadzek betonowych, żywicznych lub utwardzonej podłogi, w większości bez połączenia z systemem warstwy hydroizolacyjnej.

Rewizje teleskopowe są to konstrukcje wieloczęściowe. Rewizje te są odpowiednie dla większości konstrukcji podłogowych, zwłaszcza z warstwami hydroizolacyjnymi.

**Rewizja
jednoczęściowa**


- 1** Pokrywa szczelna
- 2** Część górna/ korpus jednoczęściowy
- 3** Pierścień dwufunkcyjny
- 4** Część dolna
- 5** Nóżki poziomujące

**Rewizja
teleskopowa**


ACO pokrywy szczelne

Odporność

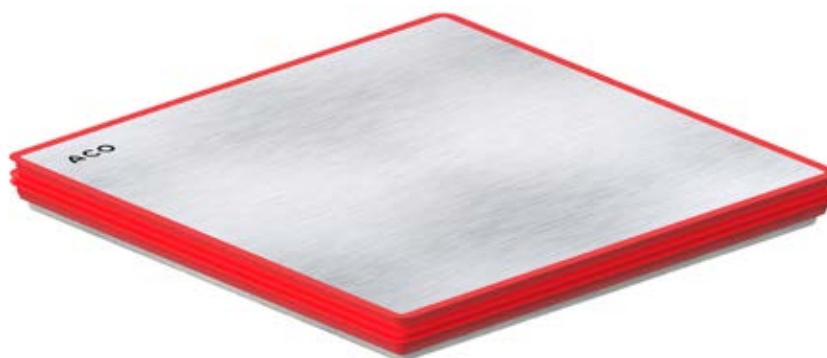
- Odporność na korozję dzięki stali nierdzewnej klasy 1.4404
- Wyjątkowo chemicznie odporna uszczelka (TPEV)
- Klasa wytrzymałości R50 lub M125 (zgodnie z EN 1253)

Funkcjonalność

- Hermetycznie oddziela środowisko powyżej i poniżej pokrywy
- Możliwe zastosowywanie pokryw hermetycznych jako wtórnego elementu zamykającego w przypadku kiedy syfon szybko wysycha
- Używana jako zwieńczenie rewizji
- Sprawdzona zgodnie z zaleceniami z EN 1253, 5.8.1

Czystość

- Brak miejsca dla mikroorganizmów lub gromadzenie się brudu - górna powierzchnia uszczelki szczelnie przylega zarówno do wpustu jak i pokrywy - nie ma „kieszeni”
- Łatwa obsługa dzięki niewielkiej wadze i przyssawce (dostępna jako akcesorium)



Charakterystyka zastosowanego materiału uszczelniającego

Główne zalety TPEV

(Mieszanka polipropylenu z EPDM):

- Aktualnie **TOP materiał uszczelniający** dla większości zastosowań przemysłowych
- **Lepsza odporność mechaniczna** niż dla uszczelek EPDM i NBR
- Dzięki swoim doskonałym właściwościom stosowany również np: w motoryzacji, energetyce itd.

Właściwości:

- Długa żywotność (wysoka odporność na zmęczenie materiału)
- Stabilny wymiarowo i odporny mechanicznie
- Elastyczny
- Odporność na ściskanie
- Odporność na wysoką temperaturę (+120°C / -35°C)
- Doskonała stabilność wobec promieni UV i ozonu
- Stabilny chemicznie

Test szczelności (zgodnie z EN 1253-1, 2015, artykuł 5.8.1, szczelność)*

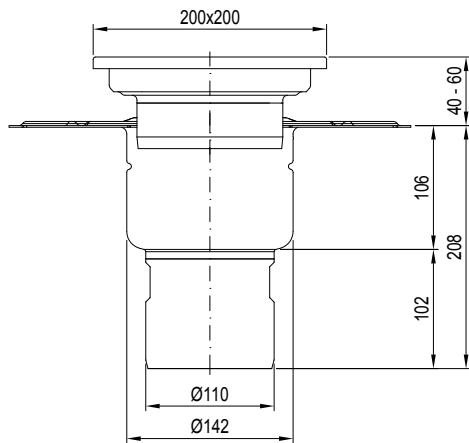
| Ciśnienie zdefiniowane przez normę | Czas testu określony przez normę | Rzeczywisty czas testu | Wynik zgodnie z normą | Uwaga |
|---|----------------------------------|------------------------|-----------------------|---|
| 200 Pa (20,4 mm słupa wody na powierzchni) | 15 minut | 45 min. | OK | Dla ciśnienia, które wynosiło 412 Pa, pokrywa była wciąż szczelna |

*Test przeprowadzono na szczelnej pokrywie 200x200 mm.

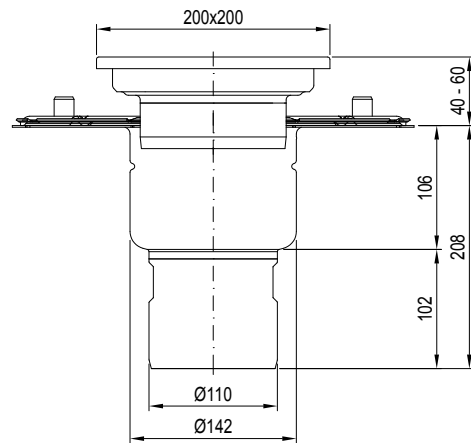
Wysokości zabudowy

Rewizja teleskopowa pionowa DN100

Konstrukcja z kołnierzem do przyklejenia izolacji

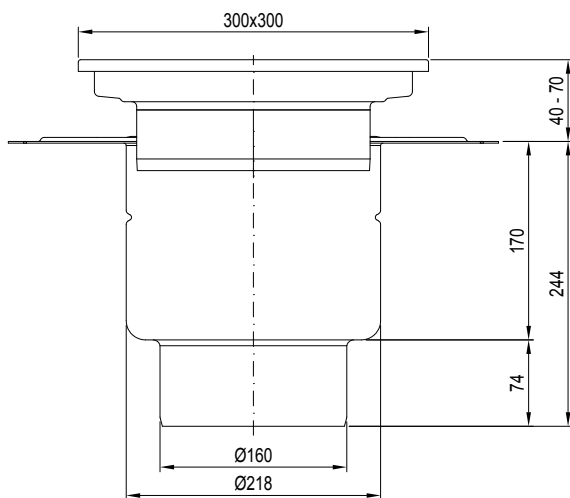


Konstrukcja z kołnierzem do przykręcenia izolacji

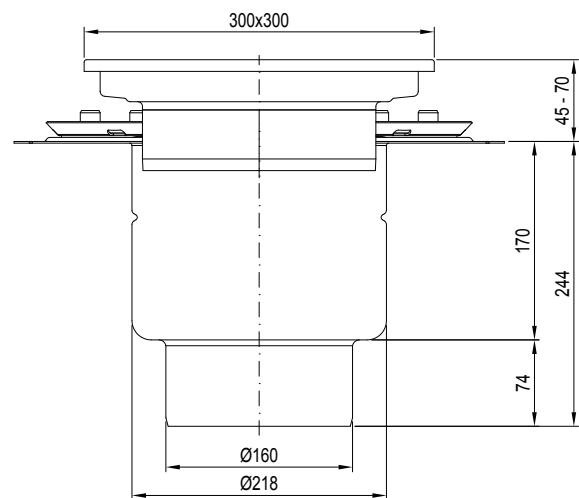


Rewizja teleskopowa pionowa DN150

Konstrukcja z kołnierzem do przyklejenia izolacji



Konstrukcja z kołnierzem do przykręcenia izolacji



ACO Higieniczne rewizje i hermetyczne pokrywy

Informacje o produkcie

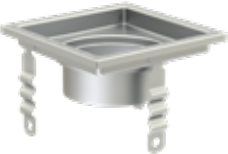
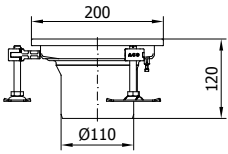
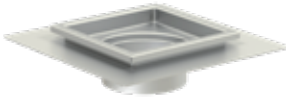
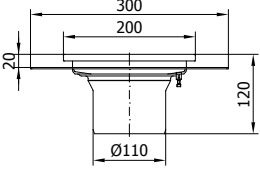
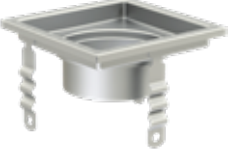
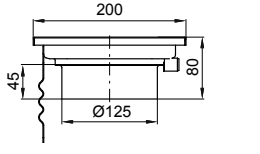
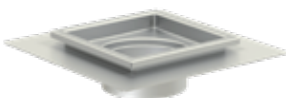
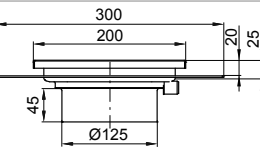

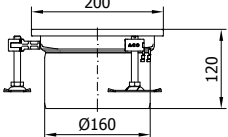

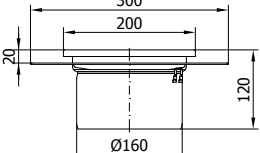
- Materiał stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) lub 1.4404 (AISI 316)
- Szczelna, hermetyczna pokrywa do czystych podłóg
- Spełnia wysokie wymagania higieniczne dla przemysłu spożywczego i farmaceutycznego
- W pełni zgodny z EN 1253 dla odpływów DN 100 do DN 200
- Stałe wysokość lub konstrukcyjna regulowana - teleskopowa (z możliwością połączenia warstwy hydroizolacyjnej)


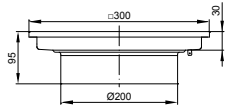

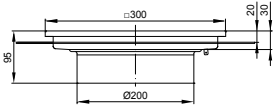

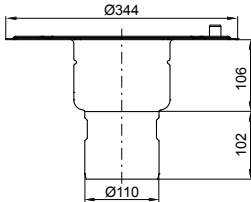

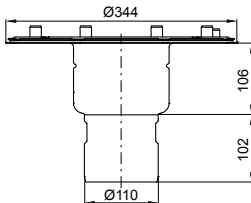

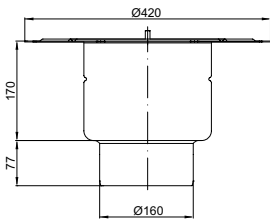

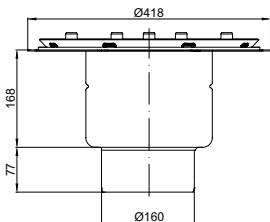
Zalety produktu ACO

- Zgodnie z normami higieny EN 1672 i EN ISO 14159
- Pokrywa szczelna:
 - Stal nierdzewna, materiał 1.4404
 - Klasa obciążenia R50 i M125 (EN 1253)
 - Uszczelki TPEV
- **Standardowa gwarancja na 2 lata** (w przypadku prawidłowej instalacji)


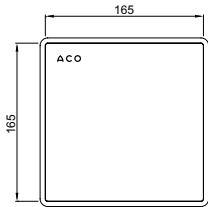

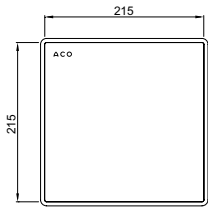

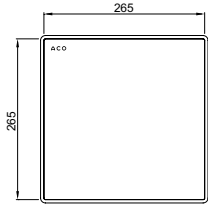

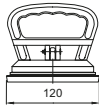
Zdjęcie zainstalowanego produktu



| | Opis | Zwieńczenie [mm] | Materiał | Numer kat. |
|---|--|---------------------|----------|---------------|
| Rewizje jednoczęściowe / Część górna rewizji teleskopowej | | | | |
| Odpływ: DN 100 | | | | |
|   | <ul style="list-style-type: none"> ■ Krawędź standardowa ■ Bez możliwości zasyfonowania | 200x200 | 1.4301 | 446078 |
| | | | 1.4404 | 446079 |
|   | <ul style="list-style-type: none"> ■ Krawędź z kołnierzem do izolacji ■ Bez możliwości zasyfonowania | 200x200 | 1.4301 | 446082 |
| | | | 1.4404 | 446083 |
| Odpływ: DN 125 | | | | |
|   | <ul style="list-style-type: none"> ■ Krawędź standardowa ■ Bez możliwości zasyfonowania | 200x200 | 1.4301 | 414732 |
| | | | 1.4404 | 414832 |
|   | <ul style="list-style-type: none"> ■ Krawędź z kołnierzem do izolacji ■ Bez możliwości zasyfonowania | 200x200 | 1.4301 | 414734 |
| | | | 1.4404 | 414834 |
| Odpływ: DN 150 | | | | |
|   | <ul style="list-style-type: none"> ■ Krawędź standardowa ■ Bez możliwości zasyfonowania | 200x200 | 1.4301 | 446076 |
| | | | 1.4404 | 446077 |
|   | <ul style="list-style-type: none"> ■ Krawędź z kołnierzem do izolacji ■ Bez możliwości zasyfonowania | 200x200 | 1.4301 | 446080 |
| | | | 1.4404 | 446081 |

| | Opis | Zwieńczenie [mm] | Materiał | Numer kat. |
|---|---|-------------------------|----------|---------------|
| Odływ: DN 200 | | | | |
|   <ul style="list-style-type: none"> ■ Krawędź standard ■ Bez możliwości zasyfonowania | <ul style="list-style-type: none"> ■ Krawędź z kołnierzem do izolacji ■ Bez możliwości zasyfonowania | 300x300 | 1.4301 | 408228 |
| | | | 1.4404 | 408238 |
|   <ul style="list-style-type: none"> ■ Krawędź z kołnierzem do izolacji ■ Bez możliwości zasyfonowania | <ul style="list-style-type: none"> ■ Z kołnierzem do przyklejenia izolacji ■ Odpływ w pionie ■ W standardzie bez zasyfonowania (dostępne jako akcesoria) | zależy od części górnej | 1.4301 | 408243 |
| | | | 1.4404 | 408253 |
| Część dolna rewizji teleskopowej | | | | |
| Odpływ: DN 100 ¹⁾ | | | | |
|   <ul style="list-style-type: none"> ■ Z kołnierzem do przykręcenia izolacji ■ Odpływ w pionie ■ W standardzie bez zasyfonowania (dostępne jako akcesoria) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Z kołnierzem do przykręcenia izolacji ■ Odpływ w pionie ■ W standardzie bez zasyfonowania (dostępne jako akcesoria) | zależy od części górnej | 1.4301 | 414716 |
| | | | 1.4404 | 414816 |
|   <ul style="list-style-type: none"> ■ Z kołnierzem do przykręcenia izolacji ■ Odpływ w pionie ■ W standardzie bez zasyfonowania (dostępne jako akcesoria) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Z kołnierzem do przykręcenia izolacji ■ Odpływ w pionie ■ W standardzie bez zasyfonowania (dostępne jako akcesoria) | zależy od części górnej | 1.4301 | 414718 |
| | | | 1.4404 | 414818 |
| Odpływ: DN 150 ²⁾ | | | | |
|   <ul style="list-style-type: none"> ■ Z kołnierzem do przyklejenia izolacji ■ Odpływ w pionie ■ W standardzie bez zasyfonowania (dostępne jako akcesoria) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Z kołnierzem do przykręcenia izolacji ■ Odpływ w pionie ■ W standardzie bez zasyfonowania (dostępne jako akcesoria) | zależy od części górnej | 1.4301 | 408068 |
| | | | 1.4404 | 408168 |
|   <ul style="list-style-type: none"> ■ Z kołnierzem do przykręcenia izolacji ■ Odpływ w pionie ■ W standardzie bez zasyfonowania (dostępne jako akcesoria) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Z kołnierzem do przykręcenia izolacji ■ Odpływ w pionie ■ W standardzie bez zasyfonowania (dostępne jako akcesoria) | zależy od części górnej | 1.4301 | 408070 |
| | | | 1.4404 | 408170 |
| Infobox | | | | |
| 1) Części dolne 414716, 414816, 414718 oraz 414818 łączą się z 414732, 414832, 414734 i 414834 | | | | |
| 2) Części dolne 408068, 408168, 408070 oraz 408170 łączą się z 408228, 408238, 408243 i 408253. | | | | |

ACO pokrywy hermetyczne

| | | Klasa obciąż. | Powierzchnia | Odporność na poślizg zgodnie z DIN 51130 | Materiał | Numer kat. |
|---|------|---------------|--------------|--|---------------|------------|
| Dla zwińczenia 200x200 | | | | | | |
|   | R50 | Gładka | R10 | 1.4404 | 445398 | |
| | M125 | Gładka | R10 | 1.4404 | 445605 | |
| Dla zwińczenia 250x250 | | | | | | |
|   | R50 | Gładka | R10 | 1.4404 | 445399 | |
| | M125 | Gładka | R10 | 1.4404 | 445607 | |
| Dla zwińczenia 300x300 | | | | | | |
|   | R50 | Gładka | R10 | 1.4404 | 445400 | |
| | M125 | Gładka | R10 | 1.4404 | 445609 | |
| Przysawka do otwierania pokryw | | | | | | |
|   | - | - | - | Aluminium | 445622 | |

ACO Rewizje jednoczęściowe – pokrywy przykręcane

Informacje o produkcie

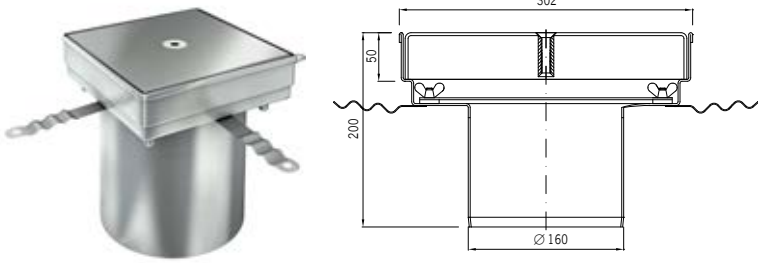
- ACO Rewizje przeznaczone są do stosowania w zakładach przemysłowych, takich jak zakłady chemiczne, spożywcze, farmaceutyczne i inne; obiektach gastronomicznych, szpitalach itp.
- Umożliwiają szybki dostęp do kanalizacji umieszczonej pod posadzką.
- Produkowane ze stali nierdzewnej klasy AISI 304.
- Szczelność na ciśnienie: 0,5 bar.
- Standardowe wykończenie krawędzi jest przystosowane do zabudowy w dowolnym typie posadzki.
 - Wersja dla klasy obciążeń L posiada górną, zagłębioną pokrywę oraz pokrywę wewnętrzną, wyposażoną w uszczelkę i mocowaną śrubami. W odwrotnym położeniu jej wnętrze możemy wypełnić tym samym rodzajem posadzki, jaki stosujemy wokół rewizji.
 - Wersja dla ruchu ciężkiego posiada jedną pokrywę, mocowaną za pomocą śrub. Uszczelka pomiędzy pokrywą i korpusem zapewnia szczelność rewizji.

Zalety produktu ACO

- Technologia wytrawiania powierzchni w kąpeli pasywacyjnej zapewnia odporność spawów na korozję
- Szczelność na zapachy
- Prosty montaż i stabilne osadzenie w betonie dzięki wąsom kotwiącym
- Dwie średnice dostosowane do wymiarów rur kanalizacyjnych
- Rewizje dostarczane kompletne, z pokrywą i śrubami



| | Klasa obciążenia | Średnice | Materiał | Numer kat. |
|---|------------------|----------|----------|--------------|
| Rewizje płytowe | | | | |
|   | M125 | 110 | 1.4301 | 05880 |
|   | | 160 | 1.4301 | 05882 |

| | Klasa obciążenia | Średnice | Materiał | Numer kat. |
|---|------------------|----------|----------|--------------|
| <p>Rewizje pokrywowe</p>  | L15 | 110 | 1.4301 | 05888 |
|  | | 160 | 1.4301 | 05890 |

2