

**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**

**Rewizja**  
**teleskopowa**


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

## ACO pokrywy szczelne

### Odporność

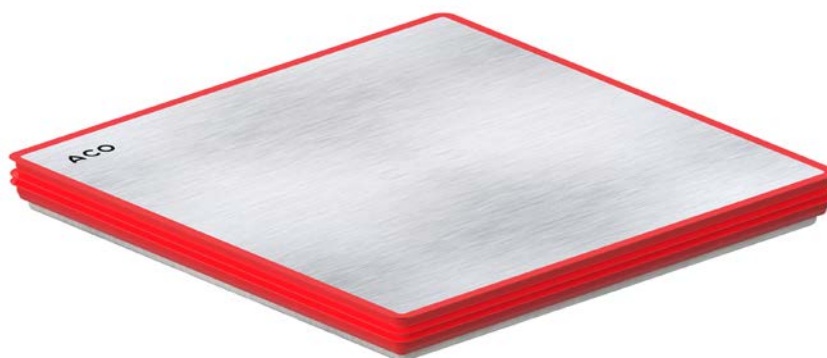
- Odporność na korozję dzięki stali nierdzewnej klasy 1.4404
- Wyjątkowo chemicznie odporna uszczelka (TPEV)
- Klasa wytrzymałości R50 lub M125 (zgodnie z EN 1253)

### 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 „kieszoni”
- 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 uszczelki 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)\*

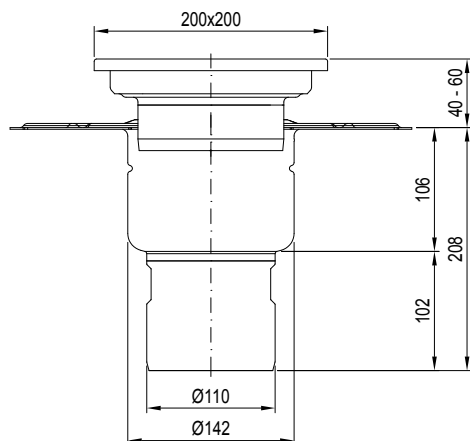
Ciśnienie zdefiniowane przez normę	Czas testu określony przez normę	Rzeczywisty czas testu	Wynik zgodnie z normą	Uwaga
200 Pa (20,4 mm słupa wody na powierzchni)	15 minut	45 min.	OK	Dla ciśnienia, które wynosiło 412 Pa, pokrywa była wciąż szczelna

\*Test przeprowadzono na szczelnej pokrywie 200x200 mm.

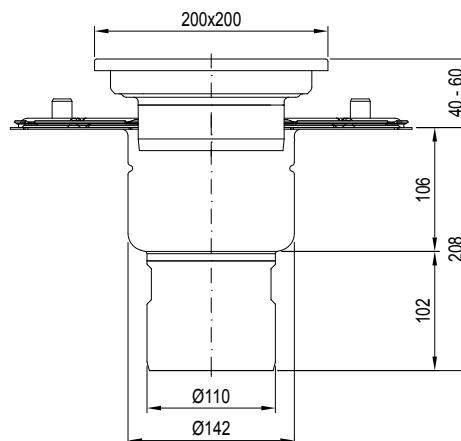
### Wysokości zabudowy

#### Rewizja teleskopowa pionowa DN100

Konstrukcja z kołnierzem do przyklejenia izolacji

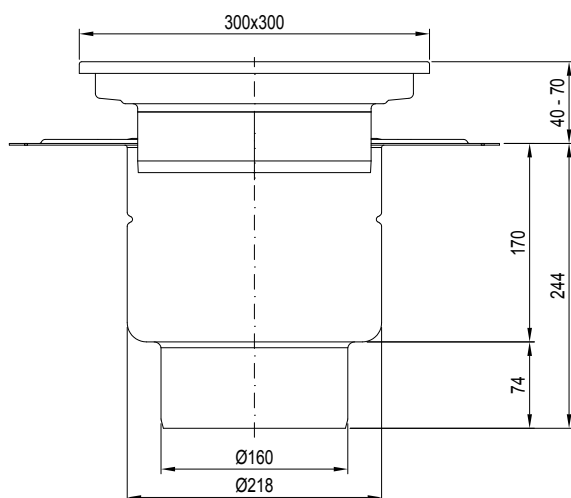


Konstrukcja z kołnierzem do przykręcenia izolacji

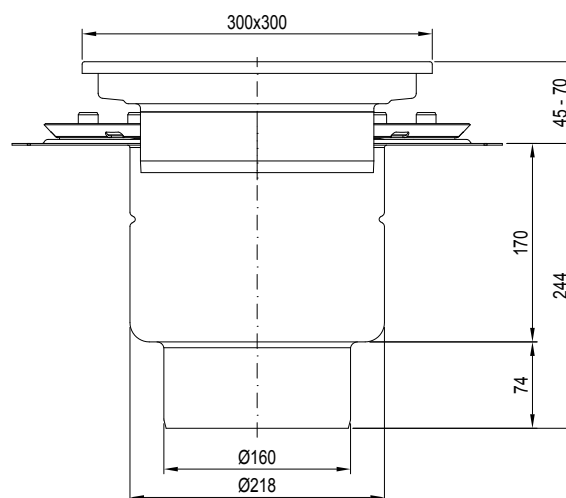


#### Rewizja teleskopowa pionowa DN150

Konstrukcja z kołnierzem do przyklejenia izolacji



Konstrukcja z kołnierzem do przykręcenia izolacji



**ACO Higieniczne rewizje i hermetyczne pokrywy**

**Informacje o produkcie**

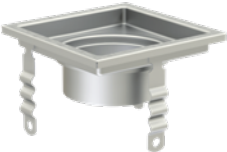
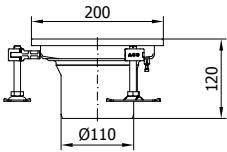

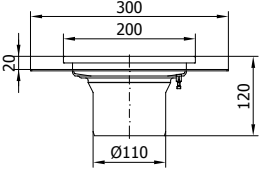
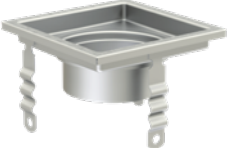
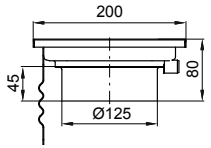

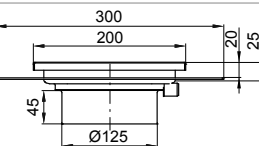

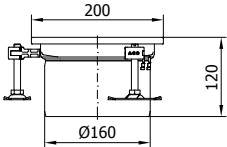

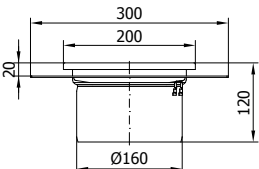
- Materiał stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) lub 1.4404 (AISI 316)
- Szczelna, hermetyczna pokrywa do czystych podłóg
- Spełnia wysokie wymagania higieniczne dla przemysłu spożywczego i farmaceutycznego
- W pełni zgodny z EN 1253 dla odpływów DN 100 do DN 200
- Stała wysokość lub konstrukcyjna regulowana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

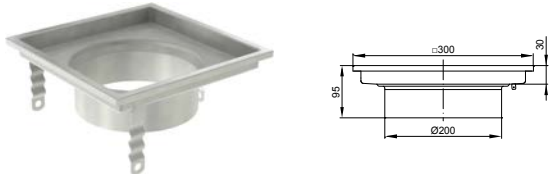
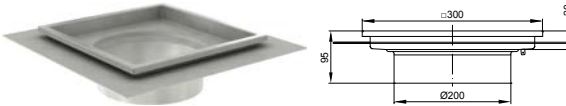
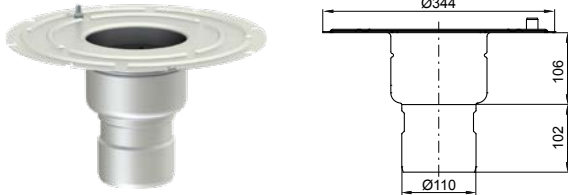
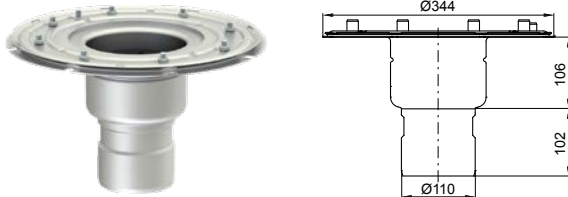
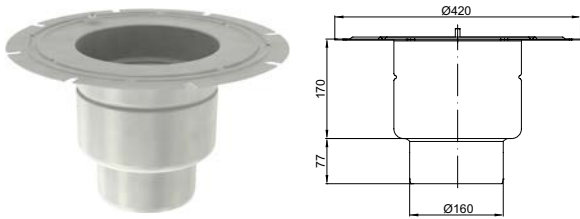
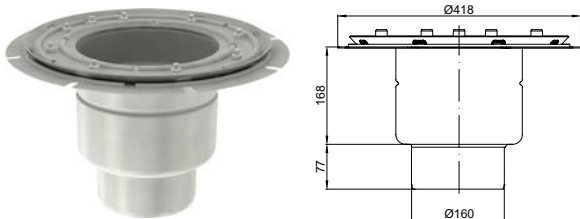
**Zalety produktu ACO**

- 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)


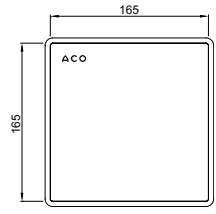

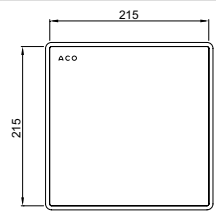

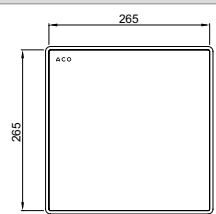

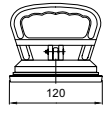
**Zdjęcie zainstalowanego produktu**



	<b>Opis</b>	<b>Zwieńczenie [mm]</b>	<b>Materiał</b>	<b>Numer kat.</b>
<b>Rewizje jednoczęściowe / Część górna rewizji teleskopowej</b>				
<b>Odpływ: DN 100</b>				
		■ Krawędź standardowa ■ Bez możliwości zasyfonowania	200x200	1.4301 <b>446078</b> 1.4404 <b>446079</b>
		■ Krawędź z kołnierzem do izolacji ■ Bez możliwości zasyfonowania	200x200	1.4301 <b>446082</b> 1.4404 <b>446083</b>
<b>Odpływ: DN 125</b>				
		■ Krawędź standardowa ■ Bez możliwości zasyfonowania	200x200	1.4301 <b>414732</b> 1.4404 <b>414832</b>
		■ Krawędź z kołnierzem do izolacji ■ Bez możliwości zasyfonowania	200x200	1.4301 <b>414734</b> 1.4404 <b>414834</b>
<b>Odpływ: DN 150</b>				
		■ Krawędź standardowa ■ Bez możliwości zasyfonowania	200x200	1.4301 <b>446076</b> 1.4404 <b>446077</b>
		■ Krawędź z kołnierzem do izolacji ■ Bez możliwości zasyfonowania	200x200	1.4301 <b>446080</b> 1.4404 <b>446081</b>

		Opis	Zwieńczenie [mm]	Materiał	Numer kat.
<b>Odpływ: DN 200</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Krawędź standard</li> <li>■ Bez możliwości zasyfonowania</li> </ul>	300x300	1.4301	<b>408228</b>	
			1.4404	<b>408238</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Krawędź z kołnierzem do izolacji</li> <li>■ Bez możliwości zasyfonowania</li> </ul>	300x300	1.4301	<b>408243</b>	
			1.4404	<b>408253</b>	
<b>Część dolna rewizji teleskopowej</b>					
<b>Odpływ: DN 100 <sup>1)</sup></b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z kołnierzem do przyklejenia izolacji</li> <li>■ Odpływ w pionie</li> <li>■ W standardzie bez zasyfonowania (dostępne jako akcesoria)</li> </ul>	zależy od części górnej	1.4301	<b>414716</b>	
			1.4404	<b>414816</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z kołnierzem do przykręcenia izolacji</li> <li>■ Odpływ w pionie</li> <li>■ W standardzie bez zasyfonowania (dostępne jako akcesoria)</li> </ul>	zależy od części górnej	1.4301	<b>414718</b>	
			1.4404	<b>414818</b>	
<b>Odpływ: DN 150 <sup>2)</sup></b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z kołnierzem do przyklejenia izolacji</li> <li>■ Odpływ w pionie</li> <li>■ W standardzie bez zasyfonowania (dostępne jako akcesoria)</li> </ul>	zależy od części górnej	1.4301	<b>408068</b>	
			1.4404	<b>408168</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z kołnierzem do przykręcenia izolacji</li> <li>■ Odpływ w pionie</li> <li>■ W standardzie bez zasyfonowania (dostępne jako akcesoria)</li> </ul>	zależy od części górnej	1.4301	<b>408070</b>	
			1.4404	<b>408170</b>	
<b>Infobox</b>					
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.
<b>Dla zwińczenia 200x200</b>						
 	R50	Gładka	R10	1.4404	<b>445398</b>	
	M125	Gładka	R10	1.4404	<b>445605</b>	
<b>Dla zwińczenia 250x250</b>						
 	R50	Gładka	R10	1.4404	<b>445399</b>	
	M125	Gładka	R10	1.4404	<b>445607</b>	
<b>Dla zwińczenia 300x300</b>						
 	R50	Gładka	R10	1.4404	<b>445400</b>	
	M125	Gładka	R10	1.4404	<b>445609</b>	
<b>Przysawka do otwierania pokryw</b>						
 	-	-	-	Aluminium	<b>445622</b>	

#### ACO Rewizje jednoczęściowe – pokrywy przykręcane

##### Informacje o produkcie

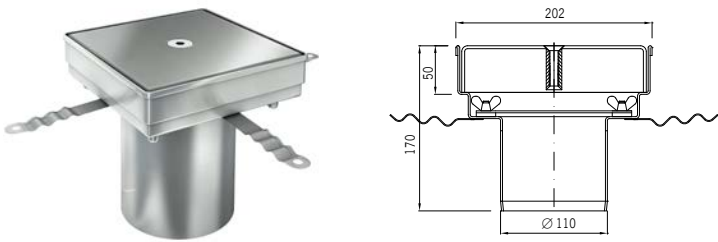
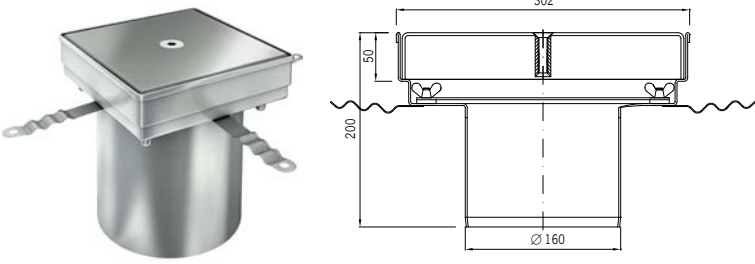
- ACO Rewizje przeznaczone są do stosowania w zakładach przemysłowych, takich jak zakłady chemiczne, spożywcze, farmaceutyczne i inne; obiektach gastronomicznych, szpitalach itp.
- Umożliwiają szybki dostęp do kanalizacji umieszczonej pod posadzką.
- Produkowane ze stali nierdzewnej klasy AISI 304.
- 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.
<b>Rewizje płytowe</b>				
	M125	110	1.4301	<b>05880</b>
		160	1.4301	<b>05882</b>

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

2