

alca drain

1-2023

Info

new

Syfon pralkowy
do podłączenia
dwóch urządzeń



od 1. 3. 2023

znacznie

obniżamy cenę

www.alcadrain.pl

Syfon prakowy do podłączenia dwóch urządzeń	3
--	----------

Uniwersalny samonośny system mocowania paneli fotowoltaicznych na dachach płaskich	5
---	----------

Nagroda Design Plus ISH 2023 za odwodnienie z rusztem pod płytkę lub kamień	8
--	----------

Zawartość	13
------------------------	-----------

new

alca drain

Podtynkowy syfon pralkowy do podłączenia dwóch urządzeń, stal nierdzewna

od 1. 3. 2023

znacznie

obniżamy cenę



- **Wszystko w jednym opakowaniu**
- **Oszczędność miejsca i czasu podczas instalacji**
Tylko jeden otwór montażowy i jeden odpływ, do którego można podłączyć jednocześnie 2 urządzenia
- **Łatwe czyszczenie**
Syfon umieszczony jest w puszcze instalacyjnej podtynkowej – umożliwia łatwy dostęp w celu ewentualnego czyszczenia i konserwacji
- **Możliwość dokupienia dodatkowych kolan (Ø17-23 a Ø9-16)**
- **Nadaje się do nowych budynków i renowacji**
Profesjonalny sposób na podłączenie dwóch urządzeń do jednego odpływu. Idealne rozwiązanie również w sytuacji, gdy w przyszłości planujesz zakup drugiego urządzenia
- **Śruba blokująca**
Zabezpieczenie przed niezamierzonym poluzowaniem lub nieprawidłowym montażem syfonu

new

alca drain

Podtynkowy syfon pralkowy do podłączenia dwóch urządzeń, stal nierdzewna



- **Pokrywa montażowa**
Służy do wygodnego podłączenia syfonu oraz zabezpiecza go przed zanieczyszczeniem podczas prac budowlanych



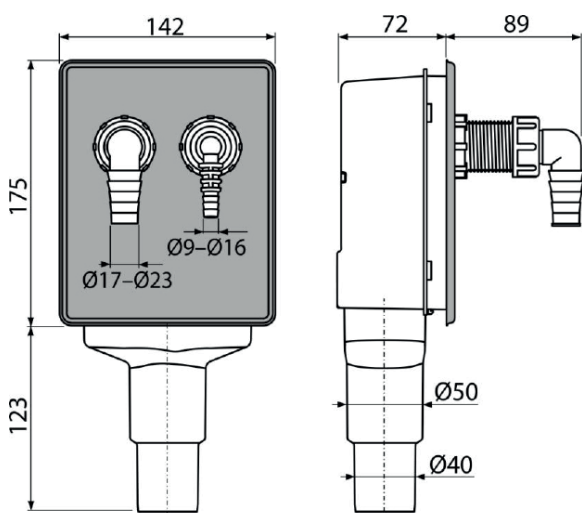
- **Uszczelki**
Zapewniają 100% ochronę przed zapachami z kanalizacji przed podłączeniem urządzeń



- **Dwa oddzielne syfony**
Gwarancją, że ścieki nie przelewają się z jednego urządzenia do drugiego

APS6

Syfon pralkowy podtynkowy do podłączeniu dwóch urządzeń, nierdzewny DN40 i DN50



Ilość (pakowanie)	18 szt
Wymiary (sztuka)	300×165×150 mm
EAN	8595580578473

**od 1 marca 2023
znacznie obniżamy cenę**



Uniwersalny samonośny system mocowania paneli fotowoltaicznych na dachach płaskich

Alcasolar to kompleksowe rozwiązanie do mocowania paneli fotowoltaicznych.

Jest to w 100% czeski produkt opracowany na podstawie doświadczeń z produkcji ścian systemu Alcasystem.

Elementy montażowe Alcasolar to idealne rozwiązanie dla płaskich dachów. System modułowy umożliwia złożenie konstrukcji „szytej na miarę” zgodnie z Państwa potrzebami.

Montaż paneli fotowoltaicznych możemy dostarczyć w postaci konstrukcji prefabrykowanych dostosowanych do potrzeb danej instalacji lub jako zestaw do samodzielnego montażu na miejscu.

Uniwersalny samonośny system mocowania paneli fotowoltaicznych na płaskich dachach

do płaskich dachów

do różnych rodzajów paneli,
można dostosować na zamówienie

do orientacji paneli
słonecznych na południe
i wschód-zachód

Cechy:

- Elementy stalowe pokryte cynkiem ogniowym
- Elementy z tworzywa sztucznego ze stabilizatorem UV i środkiem zmniejszającym palność
- System szynowy, panele można ustawiać tak, aby dostosować się do otoczenia

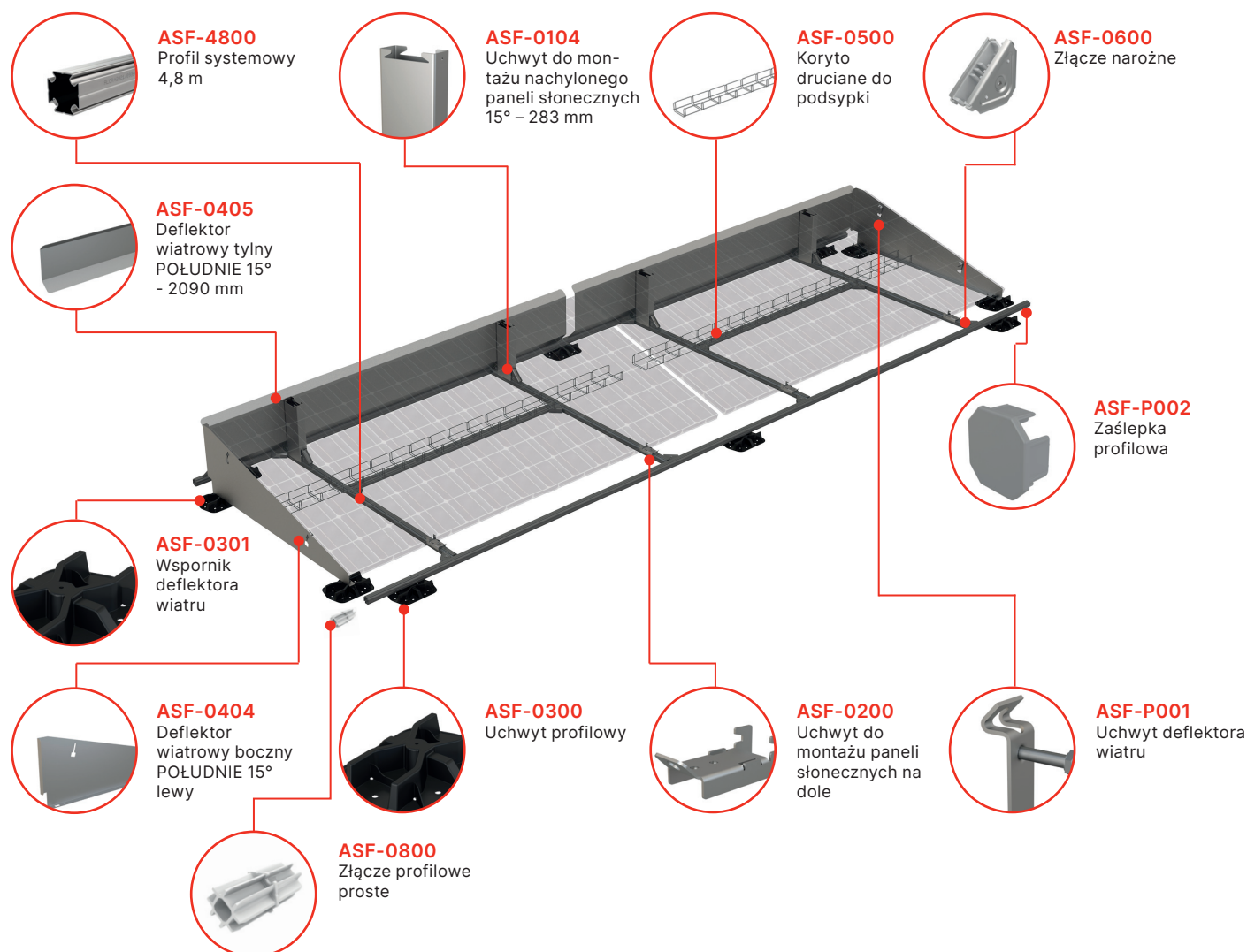
Korzyści:

- Kotwienie za pomocą uniwersalnych kotew za ramą panelu – minimalizacja uszkodzeń panelu spowodowanych rozszerzalnością cieplną
- System załadunkowy umieszczony pod panelami pozwala zaoszczędzić miejsce
- Nogi z tworzywa sztucznego o gładkiej powierzchni osadzenia zapewniają bezpieczne dopasowanie konstrukcji bez ryzyka uszkodzenia izolacji dachu płaskiego
- Minimalna ilość elementów – prosty i szybki montaż
- Otwór naciągowy w kotwie panelowej – możliwy montaż przez jedną osobę
- Inne konstrukcje dla instalacji PV mogą być łatwo montowane z systemu, jak np. wsporniki do tablic rozdzielczych

wersja dla kierunku wschód-zachód ►

▲ wersja południowa

Przegląd elementów montażowych do paneli fotowoltaicznych na dachach płaskich



Indywidualne rozwiązania

- Nachylenie panelu 10° lub 15°, nachylenie może być dostosowane do potrzeb klienta
- Możliwość produkcji niestandardowej

Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj:
alcafix@alcafix.cz



ZDOBYLIŚMY NAGRODĘ ZA WZORNICTWO ISH 2023 DESIGN PLUS

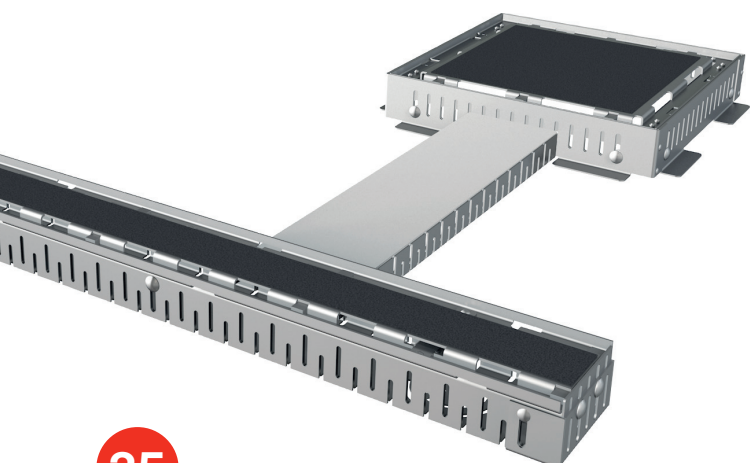
powered by: **ISH**



WINNER 2023

Niewidoczne rozwiązanie odwodnienia zewnętrznego zwróciło również uwagę jurorów targów ISH, którzy przyznali mu nagrodę Design Plus ISH 2023.

Odwodnienia sprawdzają się wzdłuż elewacji na tarasach dachowych i naziemnych, w zieleni kamieniarskiej czy ciągach komunikacyjnych. System odwadniający jest liniowy z możliwością podłączenia w kierunku poprzecznym i wzdłużnym.



25

13.–17. 3. 2023
Exhibition center Frankfurt am Main

ISH
13.–17. 3. 2023
Frankfurt am Main

We are part of it!

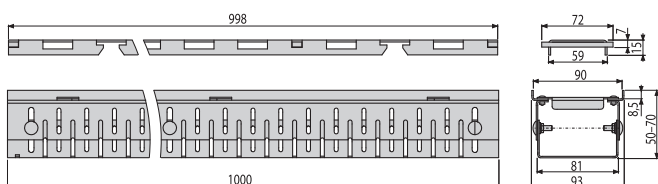
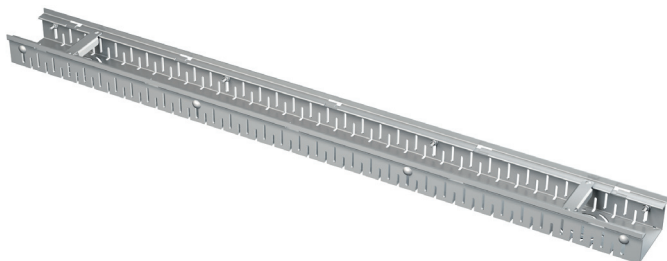
Visit us at the stand
Hala 4.0.
Stand B85

new

alca drain

ADZ104V-1000

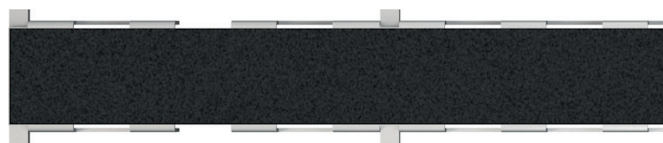
Odwodnienie drenażowe 100 mm z regulacją + Ruszt do wypełnienia płytką, stal ocynkowana



Ilość (pakowanie)	1 szt
Wymiary (sztuka)	1000×93×70 mm
EAN	8595580581206

ADZ104V-1000

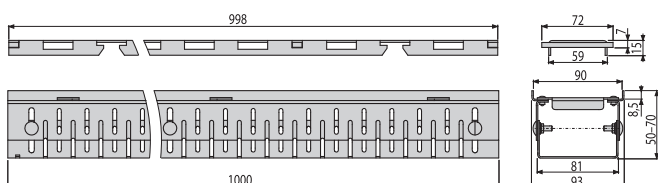
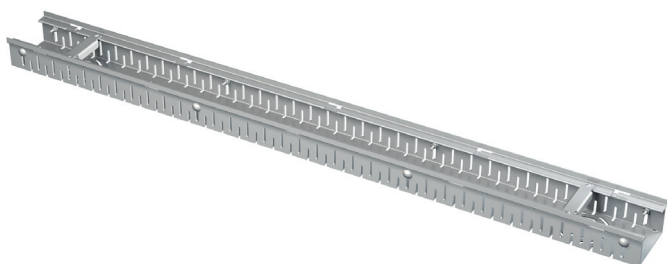
Ruszt do wypełnienia płytką – Ruszt jest w opakowaniu



Wszystko w opakowaniu

ADZ304V-1000

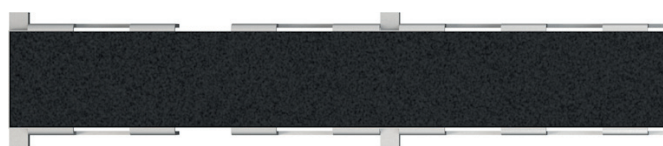
Odwodnienie drenażowe 100 mm z regulacją + Ruszt do wypełnienia płytką, stal nierdzewna



Ilość (pakowanie)	1 szt
Wymiary (sztuka)	1000×93×70 mm
EAN	8595580581213

ADZ304V-1000

Ruszt do wypełnienia płytką – Ruszt jest w opakowaniu



Wszystko w opakowaniu

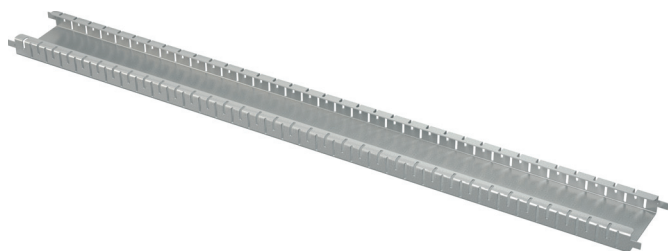


ADZ-PT101

Tunel łączący, stal ocynkowana

ADZ-PT301

Tunel łączący, stal nierdzewna



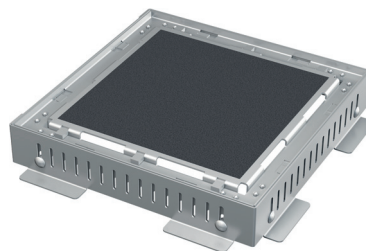
Ilość (pakowanie)	1 szt
Wymiary (sztuka)	1000×100×30 mm
EAN ADZ-PT101	8595580581220
EAN ADZ-PT301	8595580581237

ADZ-NA101

Gardziel nastawna kratki + Ruszt do wypełnienia płytą 300×300, stal ocynkowana

ADZ-NA301

Gardziel nastawna kratki + Ruszt do wypełnienia płytą 300×300, stal nierdzewna



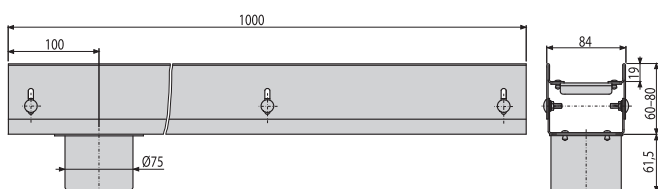
Ilość (pakowanie)	1 szt
Wymiary (sztuka)	340×1340×74 mm
EAN ADZ-NA101	8595580581244
EAN ADZ-NA301	8595580581251

new

alca drain

ADZ351V

Odwodnienie drenażowe 75 mm z regulacją, stal nierdzewna



Ilość (pakowanie)	1 szt
Wymiary (sztuka)	1000×84×122 mm
EAN	8595580580308

ADZ-P003

Zakończenie odwodnienia drenażowego 75 mm, stal ocynkowana



ADZ-P001

Zakończenie odwodnienia drenażowego 75 mm, stal nierdzewna

ADZ-P007

Łącznik odwodnienia drenażowego 75 mm, stal ocynkowana



ADZ-P005

Łącznik odwodnienia drenażowego 75 mm, stal nierdzewna

ADZ-P011

Zakończenie odwodnienia drenażowego 75 mm, stal nierdzewna



ADZ-R101

Ruszt odwodnienia drenażowego 75 mm, stal ocynkowana

ADZ-R301

Ruszt odwodnienia drenażowego narożnego 75 mm, stal nierdzewna



ADZ-R102

Ruszt odwodnienia drenażowego 75 mm, stal ocynkowana

ADZ-R302

Ruszt odwodnienia drenażowego 75 mm, stal nierdzewna



ADZ-R103

Ruszt odwodnienia drenażowego 75 mm, stal ocynkowana

ADZ-R303

Ruszt odwodnienia drenażowego 75 mm, stal nierdzewna



ADZ-R304

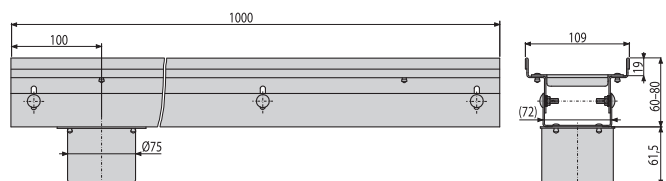
Ruszt odwodnienia drenażowego 75 mm, stal nierdzewna





ADZ352V

Odwodnienie drenażowe 100 mm z regulacją, stal nierdzewna



Ilość (pakowanie)	1 szt
Wymiary (sztuka)	1000×109×122 mm
EAN	8595580580315

ADZ-P004

Zakończenie odwodnienia drenażowego 100 mm, stal ocynkowana



ADZ-P002

Zakończenie odwodnienia drenażowego 100 mm, stal nierdzewna

ADZ-P008

Łącznik odwodnienia drenażowego 100 mm, stal ocynkowana



ADZ-P006

Łącznik odwodnienia drenażowego 100 mm, stal nierdzewna

ADZ-P012

Zakończenie odwodnienia drenażowego 100 mm, stal nierdzewna



ADZ-R121

Ruszt odwodnienia drenażowego 100 mm, stal ocynkowana

ADZ-R321

Ruszt odwodnienia drenażowego 100 mm, stal nierdzewna



ADZ-R122

Ruszt odwodnienia drenażowego 100 mm, stal ocynkowana

ADZ-R322

Ruszt odwodnienia drenażowego 100 mm, stal nierdzewna



ADZ-R123

Ruszt odwodnienia drenażowego 100 mm, stal ocynkowana

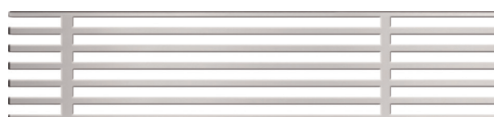
ADZ-R323

Ruszt odwodnienia drenażowego 100 mm, stal nierdzewna












ADZ-R324

Ruszt odwodnienia drenażowego 100 mm, stal nierdzewna



Kod	Obrazek	EAN	Opis
APS6		8595580578473	Syfon pralkowy podtynkowy do połączeniu dwóch urządzeń, nierdzewny DN40 i DN50
ADZ104V-1000		8595580581206	Odwodnienie drenażowe 100 mm z regulacją + Ruszt do wypełnienia płytką, stal ocynkowana
ADZ304V-1000		8595580581213	Odwodnienie drenażowe 100 mm z regulacją + Ruszt do wypełnienia płytką, stal nierdzewna
ADZ-PT101		8595580581220	Tunel łączący, stal ocynkowana
ADZ-PT301		8595580581237	Tunel łączący, stal nierdzewna
ADZ-NA101		8595580581244	Gardziel nastawna kratki + Ruszt do wypełnienia płytką 300x300, stal ocynkowana
ADZ-NA301		8595580581251	Gardziel nastawna kratki + Ruszt do wypełnienia płytką 300x300, stal nierdzewna
ADZ351V		8595580580308	Odwodnienie drenażowe 75 mm z regulacją, stal nierdzewna
ADZ-R101		8595580548001	Ruszt odwodnienia drenażowego 75 mm, stal ocynkowana
ADZ-R301		8595580548056	Ruszt odwodnienia drenażowego 75 mm, stal nierdzewna
ADZ-R102		8595580547998	Ruszt odwodnienia drenażowego 75 mm, stal ocynkowana
ADZ-R302		8595580548063	Ruszt odwodnienia drenażowego 75 mm, stal nierdzewna

Kod	Obrazek	EAN	Opis
ADZ-R103		8595580548018	Ruszt odwodnienia drenażowego 75 mm, stal ocynkowana
ADZ-R303		8595580548070	Ruszt odwodnienia drenażowego 75 mm, stal nierdzewna
ADZ-R304		8595580548599	Ruszt odwodnienia drenażowego 75 mm, stal nierdzewna
ADZ-P003		8595580548131	Zakończenie odwodnienia drenażowego 75 mm, stal ocynkowana
ADZ-P001		8595580548117	Zakończenie odwodnienia drenażowego 75 mm, stal nierdzewna
ADZ-P007		8595580548179	Łącznik odwodnienia drenażowego 75 mm, stal ocynkowana
ADZ-P005		8595580548155	Łącznik odwodnienia drenażowego 75 mm, stal nierdzewna
ADZ-P011		8595580561505	Zakończenie odwodnienia drenażowego 75 mm, stal nierdzewna
ADZ352V		8595580580315	Odwodnienie drenażowe 100 mm z regulacją, stal nierdzewna
ADZ-R121		8595580548025	Ruszt odwodnienia drenażowego 100 mm, stal ocynkowana
ADZ-R321		8595580548087	Ruszt odwodnienia drenażowego 100 mm, stal nierdzewna
ADZ-R122		8595580548032	Ruszt odwodnienia drenażowego 100 mm, stal ocynkowana

Kod	Obrazek	EAN	Opis
ADZ-R322		8595580548094	Ruszt odwodnienia drenażowego 100 mm, stal nierdzewna
ADZ-R123		8595580548049	Ruszt odwodnienia drenażowego 100 mm, stal ocynkowana
ADZ-R323		8595580548100	Ruszt odwodnienia drenażowego 100 mm, stal nierdzewna
ADZ-R324		8595580548605	Ruszt odwodnienia drenażowego 100 mm, stal nierdzewna
ADZ-P004		8595580548148	Zakończenie odwodnienia drenażowego 100 mm, stal ocynkowana
ADZ-P002		8595580548124	Zakończenie odwodnienia drenażowego 100 mm, stal nierdzewna
ADZ-P008		8595580548186	Łącznik odwodnienia drenażowego 100 mm, stal ocynkowana
ADZ-P006		8595580548162	Łącznik odwodnienia drenażowego 100 mm, stal nierdzewna
ADZ-P012		8595580561512	Zakończenie odwodnienia drenażowego 100 mm, stal nierdzewna

alca GROUP

alcadrain

Technika sanitarna

Republika Czeska
Alcadrain s.r.o.
Komunardů 1626/35
170 00 Praha 7 – Holešovice
T: +420 519 821 117 – sprzedaż CZ. R.
T: +420 519 821 041 – eksport
alcadrain@alcadrain.cz
www.alcadrain.cz

Polska
Alcadrain PL Sp.z o.o.
Ul. Ks. Londzina 47, 43-382 Bielsko-Biała
T: +48 333 300 023
K: +48 667 502 122
alcadrain@alcadrain.pl
www.alcadrain.pl

alcapipe

Systemy rurowe

Republika Czeska
FV – Plast, a.s.
Kozovazská 1049/3
250 88 Čelákovice
T: +420 326 706 711
fv-plast@fv-plast.cz
www.fv-plast.cz

alcafix

Ściany systemowe

Republika Czeska
Alcadrain s.r.o.
Komunardů 1626/35
170 00 Praha 7 – Holešovice
alcafix@alcafix.cz
www.alcafix.cz

Zespół specjalistów firmy Alcadrain jest zawsze gotowy do pomocy w projektowaniu, instalacji i wycenie produktów.

Gwarancja obejmuje wyłącznie funkcjonalne właściwości techniczne produktu, nie obejmuje zużycia spowodowanego normalnym użytkowaniem produktu ani wad spowodowanych nieprzestrzeganiem ogólnych zasad obchodzenia się z produktem lub nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi produktu. Pełne warunki gwarancji na www.alcadrain.cz/zaruky.



Czeski producent, ISO 9001:2015
Info 1/2023 PL, © Alcadrain s.r.o.
Zmiany w rozmiarach i wyglądzie zastrzeżone dch.