

The logo for Axedo, featuring the word "Axedo" in a bold, black, sans-serif font. The letter "x" is stylized with a blue dot above it.

System studni rewizyjnych PP

Łatwy transport ,prosty montaż



DYKA
Nature's Network

Studnie rewizyjne PP: Axedo

Łatwy transport ,prosty montaż

Studnie rewizyjne PP Axedo firmy DYKA są montowane przez wykonawcę z wykorzystaniem standardowych elementów dostępnych od ręki w magazynie. Dzięki temu można je szybko zainstalować na placu budowy, wymaga to tylko siły roboczej. Żadna pojedyncza część nie waży więcej niż 25 kg, z wyjątkiem betonowej płyty i włazu. Oczywiście ten niewielki ciężar również ułatwia transport. Czasy wykonania studni rewizyjnych Axedo są rzeczywiście bardzo krótkie.

Jakość

Studnie rewizyjne Axedo spełniają wszelkie wymagania dotyczące jakości. Są poddawane przez DYKA ciągłym kontrolom. Spełniają wymagania norm europejskich, PN-EN 13598-2:2020-11 oraz PN-EN 476:2012. W Holandii mają one certyfikację KOMO.

Wytrzymałość

Ześlizgnięcie się używanego narzędzia powoduje uderzenie w rurę? Nie ma problemu, jeśli stosowane są rury wykonane z materiałów o wysokiej odporności na uderzenia. Rury te mogą również pochłaniać znaczną ilość energii uderzenia lub wstrząsu bez uszkodzeń czy pęknięć. Dla wykonawcy oznacza to szybsze prace budowlane i mniejsze zniszczenia czy potrzeby wymiany materiałów.



Axedo pomimo niewielkiej masy ma dobrą odporność na ruch drogowy, a zatem idealnie nadaje się do instalacji kanalizacyjnych pod drogami.

Odporność na ruch drogowy

Lekki materiał, mniejsza studnia, osobne części... Mimo to studnie rewizyjne Axedo charakteryzują się doskonałą odpornością na ruch drogowy. Betonowa płyta regulacyjna umożliwia równe rozłożenie nacisku na podłoże znajdujące się pod spodem. Studnia rewizyjna może bezproblemowo wytrzymać ciężki ruch drogowy przez wiele lat.

System bez konieczności napraw

Duże natężenie ruchu powoduje duże obciążenia instalacji kanalizacyjnej. Ze względu na wysoką odporność systemu na wstrząsy, ryzyko zniszczeń jest niewielkie. Zapobiega to konieczności przedwczesnego dokonywania napraw i powiązanych z tym kosztów oraz wszelkich niepotrzebnych niedogodności w dzielnicach mieszkaniowych.



Axedo składa się z osobnych elementów o niewielkiej masie.

Możliwe jest uzyskanie kąta 7,5° w dowolnym kierunku.

Axedo

Łatwy montaż

Można zapomnieć o dźwigach, buldożerach i wózkach widłowych. Nawet najszczuplejszy z Twoich pracowników może samodzielnie zdjąć całą studnię rewizyjną Axedo z pojazdu transportowego. Poszczególne składniki studni rewizyjnej nie ważą więcej niż 25 kg. Zatem można je bardzo szybko montować. Nieco większej siły wymagają jedynie betonowa płyta i właz studni rewizyjnej.

Odporność chemiczna

Duża odporność chemiczna PP zapewnia ochronę zarówno przed czynnikami zewnętrznymi, jak i wewnętrznymi. Z jednej strony otaczająca gleba może zawierać różne substancje chemiczne. Z drugiej strony, płyny transportowane przez instalację kanalizacyjną mają agresywny charakter. Wystarczy pomyśleć o siarkowodorze i kwasie siarkowym, które na pewno są obecne w ściekach. PP zapewnia doskonałą odporność na te substancje, zarówno od wewnątrz, jak i od zewnątrz studni rewizyjnej.



Możliwość recyklingu

Dużą zaletą PP jest to, że można go w 100% poddawać recyklingowi. PP jest również bardziej przyjazny dla środowiska niż beton, jeśli weźmiemy pod uwagę transport, ze względu na dużo mniejszy ciężar!

Kinety

Aby dostarczyć rozwiązań na różne sytuacje, studnie Axedo oferowane są z dwoma rodzajami kinet: przelotową i zbiorczą. Dostępne są średnice połączeń 110, 160, 200, 250, 315, 400mm.



Dostępne są dwa rodzaje kinet do studni Axedo.



Axedo- BEZPIECZNE ROZWIĄZANIE

Studnie rewizyjne PP AXEDO są opracowane do montażu na głębokości do 6 m zgodnie z normą PN-EN 13598-2:2020-11. Są one wykorzystywane jako podstawa studni rewizyjnych do wielu zastosowań w bezciśnieniowych instalacjach kanalizacyjnych. Kinyty AXEDO są dostępne w rozmiarach:

- \varnothing 315 mm do rur wznoszących gładkich
- \varnothing 355 mm do rur wznoszących korugowanych
- \varnothing 400 mm do rur wznoszących gładkich
- \varnothing 425 mm do rur wznoszących korugowanych
- \varnothing 600 mm do rur wznoszących korugowanych

i są oferowane z dwoma profilami przepływu, kilkoma różnymi połączeniami

kielichowymi, o średnicach 110, 160, 200,

250, 315 i 400 mm; mogą pasować do dowolnego spośród podstawowych systemów rurowych, w tym PP, PVC, HDPE.

Inne systemy rur i inne wymiary można uwzględnić, wykorzystując adaptory lub reduktory wlotowe.

CECHY I ZALETY

- System w pełni uszczelniony z użyciem manszety
- Niewielki ciężar i łatwość montażu
- Odporność na chemikalia i korozję
- Łatwa inspekcja i konserwacja
- Wykonane z PP w 100% z recyklingu
- Możliwość dostosowania do różnych typów rur
- Szeroki wybór profili przepływu i rozmiarów
- Instalacja do 6 m głębokości



Axedo. Przegląd zalet



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Studnie rewizyjne bez możliwości dostępu do podziemnych bezciśnieniowych rurociągów ściekowych



ZATWIERDZENIE

Niemcy, Czechy, Węgry, Rumunia, Belgia, kraje nordyckie. Należy się upewnić co do możliwych wyłączeń



OZNACZENIE MATERIAŁU

Kopolimer PP, PVC-U



NORMA

PN-EN 1852-1:2018-02, PN-EN 13598-1:2020-11, PN-EN 13598-2:2020-11. Należy się upewnić co do możliwych wyłączeń



NOMINALNA SZTYWNOŚĆ OBWODOWA

maks. instalacja = 4m / maks. instalacja Axedo 600 = 6m



ŚREDNICA

Śred. 315, 355, 400, 425 i 600 mm z wlotami/wylotami 110, 160, 200, 250, 315, 400mm



KOLORY

Czarny RAL9011, Brązowy pomarańczowy RAL8023, Szary RAL7037



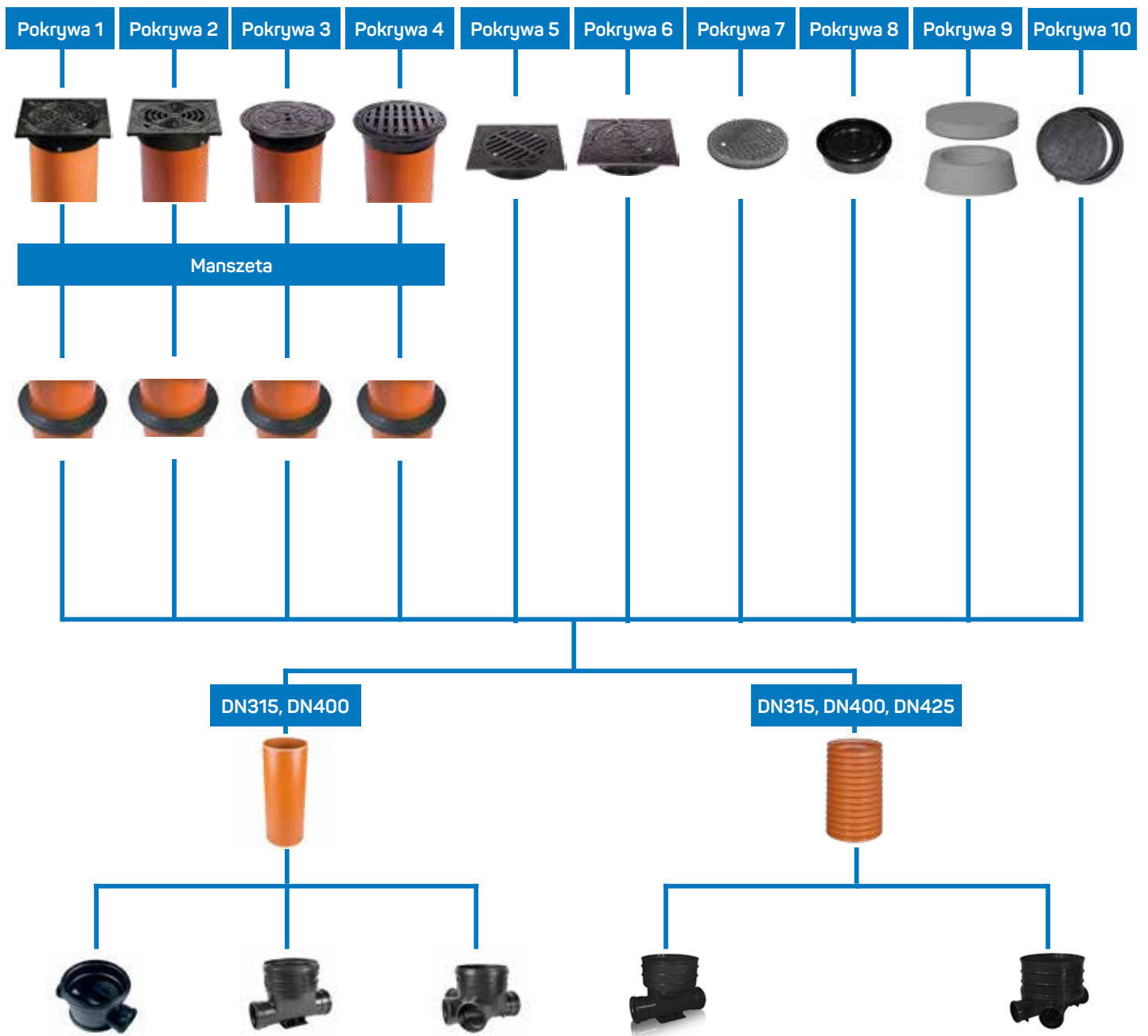
SYSTEM USZCZELNIENIA

Uszczelki EPDM



RODZAJE OPAKOWAŃ

Na jednostronnych paletach, owinięte folią



Axedo – linia produktów Ø 315 mm

Kinety studni rewizyjnej dla rury wznoszącej Ø 315 mm gładkiej-Kineta przelotowa z PP, TYP I



| DN (mm) | Opis | szt | Nr art |
|-----------|------------|-----|---------|
| 315 / 160 | przelotowa | 1 | 4701030 |

Rury wznoszące Ø 315 mm (gładkie, bez kielicha)



| DN (mm) | Klasa | Długość [mm] | Ilość w opakowaniu | Nr art |
|---------|-------|--------------|--------------------|-----------|
| 315 | SN2 | 1,0 | 9 | 4705010-4 |
| 315 | SN2 | 2,0 | 9 | 4705020-4 |
| 315 | SN2 | 3,0 | 9 | 4705030-4 |
| 315 | SN2 | 6,0 | 9 | 4705060-4 |

Pokrywa PP 315 A15 do rury gładkiej



| DN (mm) | Klasa | Opis | Ilość w opakowaniu | Nr art |
|---------|--------|----------------|--------------------|---------|
| 315 | A-1,5T | pokrywa czarna | 1 | 4702032 |

Pokrywy teleskopowe – patrz strona 11

Axedo – linia produktów \varnothing 400 mm

Kinety studni rewizyjnej dla rury wznoszącej \varnothing 400 mm gładkiej Kineta przelotowa z PP, TYP I



| DN (mm) | Opis | szt | Nr art |
|-----------|------------|-----|---------|
| 400 / 160 | przelotowa | 1 | 4701020 |
| 400 / 200 | przelotowa | 1 | 4701050 |
| 400 / 250 | przelotowa | 1 | 4701060 |
| 400 / 315 | przelotowa | 1 | 4701061 |

Kinety studni rewizyjnej dla rury wznoszącej \varnothing 400 mm gładkiej Kineta zbiorcza z PP, TYP I



| DN (mm) | Opis | szt | Nr art |
|-----------|-----------|-----|---------|
| 400 / 160 | 3 dopływy | 1 | 4701010 |
| 400 / 200 | 3 dopływy | 1 | 4701011 |
| 400 / 250 | 3 dopływy | 1 | 4701012 |
| 400 / 315 | 3 dopływy | 1 | 4701018 |

Rury wznoszące \varnothing 400 mm (gładkie, bez kielicha)



| DN (mm) | Klasa | Długość [mm] | Ilość w opakowaniu | Nr art |
|---------|-------|--------------|--------------------|-----------|
| 400 | SN2 | 1,0 | 3 | 4705070-4 |
| 400 | SN2 | 1,5 | 3 | 4705075-4 |
| 400 | SN2 | 2,0 | 3 | 4705080-4 |
| 400 | SN2 | 3,0 | 3 | 4705090-4 |
| 400 | SN2 | 6,0 | 3 | 4705120-4 |

Pokrywa PP 400 A15 do rury gładkiej



| DN (mm) | Klasa | Opis | Ilość w opakowaniu | Nr art |
|---------|--------|----------------|--------------------|---------|
| 400 | A-1,5T | pokrywa czarna | 1 | 4702030 |

Manszety



| Nazwa produktu | Nr art |
|------------------|---------|
| Manszeta 315/250 | 4704020 |
| Manszeta 400/315 | 4704010 |

Pokrywy teleskopowe – patrz strona 11

Axedo – linia produktów korugowanych \varnothing 315 mm

Kinety studni rewizyjnej z uszczelką dla rury wznoszącej \varnothing 315 mm korugowanej



| DN (mm) | Opis | szt | Nr art |
|-----------|------------|-----|-----------|
| 315/160RG | przelotowa | 1 | IN8531160 |
| 315/200RG | przelotowa | 1 | IN8531200 |
| 315/160RG | zbiorcza | 1 | IN8532160 |
| 315/200RG | zbiorcza | 1 | IN8532200 |

Rury wznoszące \varnothing 315 mm (korugowane, bez kielicha)



| Średnica [mm] | Długość [mm] | m | Nr art |
|-------------------|--------------|---|-----------|
| \varnothing 315 | 6000 | 1 | IN8533600 |

Pokrywa PP 315 A15 do rury korugowanej



| Średnica [mm] | Opis | Ilość w opakowaniu | Nr art |
|-------------------|----------------|--------------------|---------|
| \varnothing 315 | pokrywa czarna | 1 | 4702031 |

Dno PP 315 A15 do rury korugowanej



| Średnica [mm] | Opis | Ilość w opakowaniu | Nr art |
|-------------------|------------|--------------------|---------|
| \varnothing 315 | dno czarne | 1 | 4702000 |

Uszczelka do rury korugowanej 315



| Średnica [mm] | Ilość w opakowaniu | Nr art |
|-------------------|--------------------|-----------|
| \varnothing 315 | 1 | IN8700012 |

Stożek betonowy z pokrywą 315



| Opis | Średnica [mm] | szt | Nr art |
|---------|-------------------|-----|-----------|
| Stożek | \varnothing 315 | 1 | IN8700030 |
| Pokrywa | \varnothing 315 | 1 | IN8700040 |

Pokrywy teleskopowe – patrz strona 11

Axedo – linia produktów korugowanych \varnothing 400 mm

Kinety studni rewizyjnej z uszczelką dla rury wznoszącej \varnothing 400K korugowanej



| DN [mm] | Opis | szt | Nr art |
|----------------|------------|-----|-----------|
| 400K RK/160 RG | przelotowa | 1 | IN8401160 |
| 400K RK/200 RG | przelotowa | 1 | IN8401200 |
| 400K RK/250 RG | przelotowa | 1 | IN8401250 |
| 400K RK/315 RG | przelotowa | 1 | IN8401315 |
| 400K RK/400 RG | przelotowa | 1 | IN8401400 |
| 400K RK/160 RG | zbiorcza | 1 | IN8402160 |
| 400K RK/200 RG | zbiorcza | 1 | IN8402200 |
| 400K RK/250 RG | zbiorcza | 1 | IN8402250 |
| 400K RK/315 RG | zbiorcza | 1 | IN8402315 |

Rury wznoszące \varnothing 400 mm (korugowane, bez kielicha)



| Średnica [mm] | Długość [mm] | m | Nr art |
|-------------------|--------------|---|-----------|
| \varnothing 400 | 6000 | 1 | IN8403600 |

Pokrywa PP 400 A15 do rury korugowanej



| Średnica [mm] | Opis | szt | Nr art |
|-------------------|----------------|-----|---------|
| \varnothing 400 | pokrywa czarna | 1 | 4702035 |

Manszeta gumowa 455/315



| Średnica [mm] | szt | Nr art |
|---------------|-----|---------|
| 455/315 | 1 | 4704015 |

Uszczelka do rury korugowanej 400



| Średnica [mm] | szt | Nr art |
|---------------|-----|-----------|
| 400 | 1 | IN8700015 |

Stożek betonowy z pokrywą 400



| Opis | Średnica [mm] | szt | Nr art |
|---------|-------------------|-----|-----------|
| Stożek | \varnothing 400 | 1 | IN8700032 |
| Pokrywa | \varnothing 400 | 1 | IN8700042 |

Pokrywy teleskopowe

Pokrywy teleskopowe DN250 żeliwne z włączem (b/manszety)



| Długość [mm] | Klasa | Nazwa | Nr art |
|--------------|------------|------------|---------|
| 500 | B - 12,5 T | L250 pełna | 4703022 |
| 500 | D - 40,0 T | L250 pełna | 4703032 |

* W komplecie: pokrywa żeliwna, rura teleskopowa

Pokrywy teleskopowe DN250 żeliwne z wpustem (b/manszety)



| Długość [mm] | Klasa | Nazwa | Nr art |
|--------------|------------|---------------|---------|
| 400 / 160 | B - 12,5 T | L250 z kratką | 4703072 |
| 400 / 200 | D - 40,0 T | L250 z kratką | 4703082 |

* W komplecie: pokrywa żeliwna, rura teleskopowa

Pokrywy teleskopowe DN315 żeliwne z włączem (b/manszety)



| Długość [mm] | Klasa | Nazwa | Nr art |
|--------------|------------|------------|---------|
| 500 | A - 1,5 T | L315 pełna | 4703042 |
| 500 | B - 12,5 T | L315 pełna | 4703052 |
| 500 | D - 40,0 T | L315 pełna | 4703062 |

* W komplecie: pokrywa żeliwna, rura teleskopowa

Pokrywy teleskopowe DN315 żeliwne z wpustem (b/manszety)



| Długość [mm] | Klasa | Nazwa | Nr art |
|--------------|------------|-------------|---------|
| 500 | A - 1,5 T | L315 kratka | 4703092 |
| 500 | B - 12,5 T | L315 kratka | 4703102 |
| 500 | D - 40,0 T | L315 kratka | 4703112 |

* W komplecie: pokrywa żeliwna, rura teleskopowa

Pokrywy teleskopowe DN425 żeliwne z włączem (b/manszety)



| Długość [mm] | Klasa | Nazwa | Nr art |
|--------------|------------|------------|-----------|
| 500 | A - 1,5 T | L400 pełna | NR4703510 |
| 500 | B - 12,5 T | L400 pełna | NR4703512 |
| 500 | D - 40,0 T | L400 pełna | NR4703516 |

* W komplecie: pokrywa żeliwna, rura teleskopowa

Pokrywy teleskopowe DN425 żeliwne z wpustem (b/manszety)



| Długość [mm] | Klasa | Nazwa | Nr art |
|--------------|------------|------------|-----------|
| 500 | A - 1,5 T | L400 pełna | NR4703520 |
| 500 | B - 12,5 T | L400 pełna | NR4703522 |
| 500 | D - 40,0 T | L400 pełna | NR4703526 |

Pokrywy teleskopowe

Włazy kanalizacyjne na rurę 250



| Typ | Rodzaj | Waga | Nr art |
|------|---------|------|-----------|
| B125 | kwadrat | 12,0 | WŁ12025K |
| D400 | kwadrat | 13,0 | WŁ400250K |

Wpusty uliczne na rurę 250



| Typ | Rodzaj | Waga | Nr art |
|------|---------|------|-----------|
| B125 | kwadrat | 12,5 | WP12050K |
| D400 | kwadrat | 14,0 | WP400250K |

Wpusty uliczne na rurę 315



| Typ | Rodzaj | Waga | Nr art |
|------|---------|------|-----------|
| A15 | kwadrat | 12,0 | WP050315K |
| B125 | kwadrat | 24,0 | WP120315K |
| D400 | kwadrat | 28,0 | WP400315K |

Włazy kanalizacyjne na rurę 315



| Typ | Rodzaj | Waga | Nr art |
|------|---------|------|-----------|
| A15 | kwadrat | 12,0 | WŁ050315K |
| B125 | kwadrat | 24,0 | WŁ120315K |
| D400 | kwadrat | 28,0 | WŁ400315K |

Włazy



| Typ | Rodzaj | Waga | Nr art |
|------|--------------------|-------|------------|
| A15 | DN600 H50 | 60,0 | WŁ0506005 |
| B125 | DN600 H80 | 80,0 | WŁ1206008 |
| B125 | DN600 H80 żel-bet | 80,0 | WŁ1206009 |
| C250 | DN600 H80 | 95,0 | WŁ2506008 |
| C250 | DN600 H80 żel-bet | 80,0 | WŁ2506005 |
| D400 | DN600 H115 | 125,0 | WŁ4006011 |
| D400 | DN600 H115 żel-bet | 125,0 | WŁ4006011B |

Wpusty



| Typ | Rodzaj | Waga | Nr art |
|------|----------------------------|------|--------------|
| D400 | 400/600 H100 3/4 kołnierza | 78,0 | WP40B67113/4 |
| D400 | 400/600 H100 4/4 kołnierza | 87,0 | WP40B67114/4 |

CECHY I ZALETY: Axedo

- WYPRODUKOWANE ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 13598-2:2020-11 ORAZ PN-EN 476:2012,
- SZYBKA I ŁATWA INSTALACJA,
- CAŁKOWITA SZCZELNOŚĆ,
- GŁĘBOKOŚĆ ZAKOPU DO 6 METRÓW,
- MOŻLIWOŚĆ ZMIANY KIERUNKU RUROCIĄGU DO 7,5° W KAŻDYM Z KIERUNKÓW,
- DOSKONAŁA ODPORNOŚĆ POLIPROPYLENU NA:
 - TEMPERATURY (-20°C +95°C),
 - DZIAŁANIE ŚRODKÓW CHEMICZNYCH,
 - UDERZENIA,
 - KOROZJĘ NAPRĘŻENIOWĄ,
- ODPORNOŚĆ, DZIĘKI SYSTEMOWEMU OŻEBROWANIU, NA WYPÓR WÓD GRUNTOWYCH ORAZ DOSTOSOWANIE, DO ZMIENNYCH WARUNKÓW KLIMATYCZNYCH,
- DOPŁYWY I ODPŁYWY W ŚREDNICACH DO $\varnothing 400$,



| | H (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) |
|-----|--------|--------|--------|--------|
| 160 | 383,7 | 158,4 | 193,3 | 32,0 |
| 200 | 425,7 | 158,4 | 235,3 | 32,0 |
| 250 | 478,3 | 158,4 | 287,9 | 32,0 |
| 315 | 546,7 | 158,4 | 356,3 | 32,0 |
| 400 | 636,3 | 158,4 | 445,9 | 32,0 |



Kąt wycięcia 7,5° w każdym kierunku.



Axedo – linia produktów 600

Kinety studni rewizyjnej dla rury wznoszącej \varnothing 600 korugowanej



| DN [mm] | Opis | szt | Nr art |
|---------------|------------|-----|---------|
| 600 RK/160 RG | przelotowa | 1 | 4701063 |
| 600 RK/200 RG | przelotowa | 1 | 4701064 |
| 600 RK/250 RG | przelotowa | 1 | 4701087 |
| 600 RK/315 RG | przelotowa | 1 | 4701088 |
| 600 RK/400 RG | przelotowa | 1 | 4701089 |
| 600 RK/160 RG | zbiorcza | 1 | 4701080 |
| 600 RK/200 RG | zbiorcza | 1 | 4701081 |
| 600 RK/250 RG | zbiorcza | 1 | 4701082 |
| 600 RK/315 RG | zbiorcza | 1 | 4701084 |

Rury wznoszące \varnothing 600 mm (korugowane, bez kielicha)



| Średnica [mm] | Długość [mm] | m | Nr art |
|-------------------|--------------|---|-----------|
| \varnothing 600 | 6000 | 1 | IN8600600 |

Uszczelka do rury korugowanej 600



| Średnica [mm] | Ilość w opakowaniu | Nr art |
|-------------------|--------------------|-----------|
| \varnothing 600 | 1 | IN8700014 |

Stożek odciążający



| DN [mm] | szt | Nr art |
|-------------------------------|-----|------------|
| Stożek odciążający T3 615/700 | 1 | PI50200726 |

Teleskop z uszczelką



| DN [mm] | szt | Nr art |
|--------------|-----|-----------|
| Teleskop 600 | 1 | KA8560010 |

Informacje: Grupa DYKA

Doświadczony producent rur i elementów z tworzyw sztucznych. DYKA to jeden z największych międzynarodowych producentów systemów rurowych z tworzyw sztucznych z ponad pięćdziesięcioletnim doświadczeniem w branży. Grupa DYKA jest członkiem potężnej Grupy Tessenderlo

Certyfikowane rury w Polsce i kompletny asortyment

W Polsce DYKA Sp. z o.o. rozpoczęła swoją działalność produkcyjno-handlową w roku 2001. Jako uznany dostawca systemów kanalizacyjnych, ciśnieniowych, drenażowych, odprowadzania i zagospodarowania wody opadowej, a także armatury wodociągowej DYKA Sp. z o.o. dostarcza swoje wyroby dla budownictwa mieszkaniowego oraz infrastrukturalnego. Wyroby DYKA Polska są certyfikowane i posiadają pełną dokumentację wymaganą na polskim rynku budowlanym.

Eksperti do Państwa dyspozycji

Wraz z dynamicznym rozwojem firma DYKA stale poszerza zarówno sieć dystrybucji, jak również ofertę handlową. Nasze produkty dostępne są u dystrybutorów oraz w oddziałach DYKA, zlokalizowanych w różnych rejonach kraju.

Profesjonalny serwis zapewnia Państwu zespół wysoko wykwalifikowanych doradców technicznych i handlowych, nasze standardy potwierdzamy sprawną logistyką, która wspiera budowanie przewagi konkurencyjnej firmy na krajowym rynku.

Serwis DYKA Gotowi do współpracy

DYKA jest do dyspozycji. Zapewnia nie tylko inteligentne rozwiązania, ale również potrzebną obsługę.

- W jaki sposób zmontować system kanalizacji?
- Jakie akcesoria są potrzebne w niestandardowej sytuacji?
- Jaki jest wpływ podłoża na zastosowane rozwiązanie?

Udzielanie odpowiedzi na te wszystkie pytania leży w zakresie kompetencji specjalistów z DYKA. Nasz personel jest gotowy do dostarczenia potrzebnych informacji. W razie potrzeby możemy realizować niestandardowe zlecenia. W takich przypadkach można liczyć na szybką dostawę. Dążymy do tego, aby nasza skuteczność i dobry poziom obsługi były naszym znakiem rozpoznawczym.

Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o telefon pod numer 071 301 00 00 w celu umówienia spotkania.

DYKA
Nature's Network

