

AquaBank[®]

- zbiorniki do przechowywania wody

Rozwiązania w zakresie przechowywania
wody deszczowej i pitnej

Pojemności od 200 do 28 000 litrów



Lider produkcji zbiorników do przechowywania wody

Kingspan

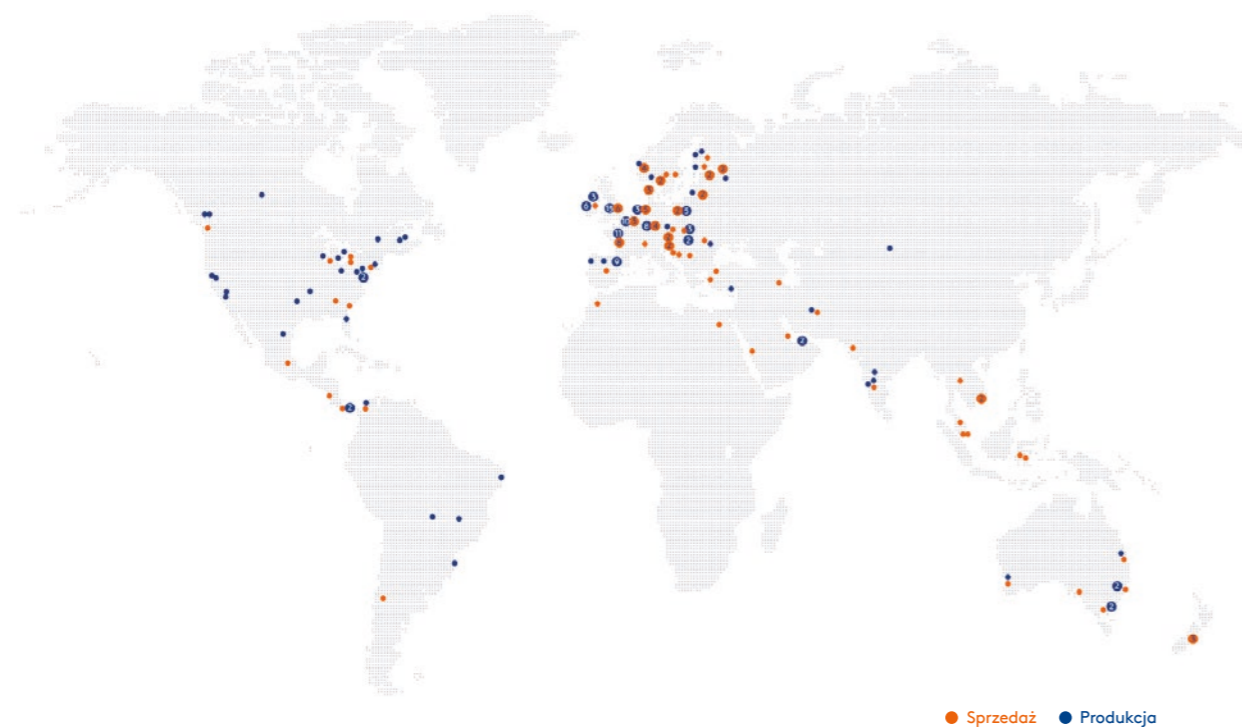
Grupa Kingspan jest dynamicznym, zróżnicowanym biznesem o globalnym zasięgu. Jesteśmy światowym liderem w dziedzinie wysokowydajnych rozwiązań w zakresie izolacji i przegród zewnętrznych. Poprawa wydajności budynków, metod budowy i ostatecznie życia ludzi – to napędza do działania nasze zespoły na całym świecie.

Działając w ponad 80 krajach, dostarczamy pionierskie rozwiązania technologiczne, projektowe oraz produkcyjne. Dysponujemy szeroko rozwiniętą siecią dystrybucji, której wsparcie zapewnia doświadczony i wykwalifikowany zespół gwarantujący kompleksową i profesjonalną opiekę Klienta (w tym: planowanie dostaw, doradztwo, wskazówki dotyczące instalacji itp.).

Jako światowy lider rozumiemy Twoje wymagania i nieustannie dążymy do projektowania i dostarczania innowacji, które sprostają, a nawet wykraczają poza Twoje oczekiwania.

Kingspan zapewnia nie tylko pewność jakości, ale również wsparcie przez cały okres użytkowania produktu.

Nasze portfolio to m.in. wysokiej jakości rozwiązania w zakresie przechowywania oleju opałowego, nawozów płynnych, oleju napędowego, AdBlue® czy wody.



212

Zakładów produkcyjnych

+22 000

Pracowników na całym świecie

+80

Krajów

6

Dywizji



Zalety produktów

- Szeroki wybór kształtów i pojemności
- Solidna konstrukcja
- Bezproblemowa obsługa
- Niskie koszty eksploatacji
- Odporność na korozję
- Łatwość transportu przy pomocy wózka widłowego lub dźwigu
- Króćce wykonane ze stali nierdzewnej (mosiężne króćce w zbiornikach o dużej pojemności)
- Wysoka jakość i trwałość
- Gwarancyjna i pogwarancyjna obsługa serwisowa
- Duża odporność na uszkodzenia

WYSOKA JAKOŚĆ

Przemysłana konstrukcja zbiorników oraz wysokiej jakości polietylen użyty do ich produkcji gwarantują wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne, zmienne warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV.

RÓŻNORODNOŚĆ

Oferowany szeroki wybór dostępnych kształtów i pojemności zbiorników pozwala na spełnienie zróżnicowanych wymagań użytkowników.

NIEZAWODNOŚĆ

Specjalna konstrukcja, wysokiej jakości tworzywo dopuszczone do kontaktu z wodą oraz uzyskane atesty są dowodem na to, że zbiorniki Kingspan Water & Energy stanowią idealne rozwiązanie w zakresie magazynowania wody zarówno pitnej, jak i deszczowej.

AquaBank® – duże pojemności

Jednopłaszczowe zbiorniki do magazynowania zasobów wody dla rolnictwa i przemysłu

Dostępne pojemności od 15 000 do 28 000 litrów

Najważniejsze zalety

 <p>Jednolita i trwała konstrukcja Zbiornik jest produkowany jako jeden element – nie jest spawany, klejony ani łączony. Zapewnia to doskonałą odporność na uderzenia w porównaniu do włókna szklanego</p>	 <p>Smart Monitoring (opcja) Monitoruj poziom cieczy w swoich zbiornikach 24/7, umożliwiając kontrolę lokalnie lub zdalnie za pośrednictwem platformy Kingspan Connect</p>	 <p>Odporność na warunki atmosferyczne Zbiorniki są odporne na trudne, zmienne warunki pogodowe i promieniowanie UV</p>
 <p>Nieskazitelna jakość Wysokiej jakości polietylen gwarantuje wytrzymałość i trwałość produktu</p>	 <p>Odporność na korozję Brak nieestetycznej rdzy czy degradacji produktu w przeciwieństwie do zbiorników ze stali</p>	 <p>Łatwy transport Zbiorniki o dużej pojemności zostały tak zaprojektowane, aby mieściły się do standardowych pojazdów ciężarowych, co obniża koszty transportu**</p>
 <p>Spokój na lata 10 lat gwarancji* na zbiornik i 2 lata na wyposażenie</p>	 <p>Bezobsługowa eksploatacja Brak konieczności ponownego malowania, ryzyka zanieczyszczenia przechowywanej cieczy bądź wycieków</p>	 <p>Mobilność Pusty zbiornik łatwo przestawić w inne miejsce na farmie czy firmowym placu</p>
 <p>Jakość godna zaufania Produkcja zgodnie z normą ISO 9001:2015</p>		

Dostępne pojemności i wymiary

Podane wymiary są orientacyjne. Różnice wynikają z technologii produkcji oraz sposobu użytkowania wyrobu. Zbiorniki AquaBank® nie są przeznaczone do przechowywania wody pitnej.

Pojemność	15 000 litrów (N)	15 000 litrów	22 000 litrów	28 000 litrów
				
Średnica	2 950 mm	2 350 mm	2 480 mm	2 480 mm
Wysokość	2 750 mm	4 180 mm	5 265 mm	6 258 mm
Kody produktów				
zawór kulowy 2"	0026358	1054910	0027896	0027897
zawór kulowy 3"	0026363	-	0027899	0027900

*5 lat gwarancji na zbiornik o pojemności 15 000 l.
Gwarancja dotyczy wyrobu użytkowanego w sposób zgodny z instrukcją producenta.
** nie dotyczy wariantu 15 000 L (N)

AquaBank® – duże pojemności

Wyposażenie podstawowe

Zbiorniki jednopłaszczowe

Pojemność: 15 000, 22 000, 28 000 l

- Pokrywa rewizyjna 22"
- Miesięczny króciec poboru dolnego z zaworem kulowym 2" lub 3"
- Odpowietrznik

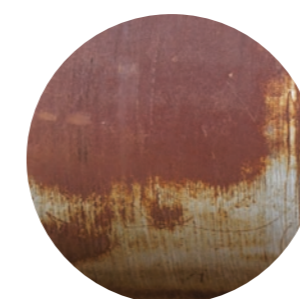
Zalety czarnego koloru zbiorników AquaBank®:

- pomagają zapobiegać rozkwitowi glonów
- utrzymuje wodę deszczową w lepszym stanie
- pomaga podgrzać wodę przechowywaną w zbiorniku



Dostępne wyposażenie

- **Watchman® Radar** - precyzja pomiaru oparta na technologii radarowej, zapewniająca monitorowanie zbiorników do 6 m wysokości
- **Watchman® LT** dla pojemności od 22 000 do 28 000 litrów - precyzyjny i bezkontaktowy pomiar poziomu cieczy w zbiornikach o dużej pojemności, stworzony z połączenia nowoczesnej technologii ultradźwiękowej wraz z zaawansowanymi algorytmami
- Zestawy łączeniowe 2" lub 3"
- Pompa zanurzeniowa
- Filtr/sito na wlewie górnym



Zbiornik stalowy ulega korozji wraz z upływem czasu



AquaBank® – zbiorniki naziemne

do przechowywania wody dla użytkowników domowych

Dostępne pojemności od 200 do 9000 litrów

Podstawowy sposób bezpiecznego i higienicznego przechowywania wody deszczowej.

Zalety czarnego koloru zbiorników AquaBank®:

- pomaga zapobiegać rozkwitowi glonów
- utrzymuje wodę deszczową w lepszym stanie
- pomaga podgrzać wodę przechowywaną w zbiorniku



Najważniejsze zalety



Zwrot z inwestycji

Oszczędność cennych zasobów wodnych oraz właściwe wykorzystanie wody opadowej



Spokój na lata

5 lat gwarancji* na zbiornik i 2 lata na wyposażenie



Odporność na warunki atmosferyczne

Zbiorniki są odporne na trudne, zmienne warunki pogodowe i promieniowanie UV



Niezawodna konstrukcja

Estetyczne wykonanie i stonowana kolorystyka sprawiają, że zbiornik idealnie wpasowuje się w otoczenie



Kompaktowe wymiary

Zbiornik łatwo wtopi się w krajobraz ogrodu, nie zabierając przy tym dużo miejsca



Nieskazitelna jakość

Wysokiej jakości polietylen gwarantuje wytrzymałość i trwałość produktu

Wyposażenie zbiorników

Pojemność:
200, 600, 1000, 1225, 1500 l

- Zbiornik jednopłaszczowy
- Czarny kolor zbiornika pomagający zapobiegać rozkwitowi glonów w gromadzonej wodzie
- Właz rewizyjny 4"
- Gwintowany otwór spustowy 3/4" z korkiem
- Otwór gwintowany z kranikiem na wysokości ok. 30 cm od dna zbiornika (kranik dotaczany osobno)

Pojemność:
1200, 2200, 2500, 3500, 4000, 5000, 9000 l

- Zbiornik jednopłaszczowy
- Czarny kolor zbiornika pomagający zapobiegać rozkwitowi glonów w gromadzonej wodzie
- Właz rewizyjny 8" (4" dla 1200 i 2500 l, 8" i 16" dla pojemności 3500, 5000 oraz 9000 l)
- Odpowietrzenie z filtrem zabezpieczającym zbiornik przed zanieczyszczeniami
- Króciec poboru dolnego z gwintem zewnętrznym i zaworem kulowym 1"

Dostępne wyposażenie

Watchman® SENSIT - inteligentny produkt, który umożliwia monitorowanie poziomu cieczy w zbiorniku w dowolnym miejscu i czasie za pomocą łatwej w obsłudze aplikacji na smartfony i tablety



*Gwarancja dotyczy wyrobu użytkowanego w sposób zgodny z instrukcją producenta.

AquaBank® – zbiorniki naziemne

do przechowywania wody dla użytkowników domowych

Dostępne pojemności i wymiary

Podane wymiary są orientacyjne. Różnice wynikają z technologii produkcji oraz sposobu użytkowania wyrobu. Zbiorniki AquaBank® nie są przeznaczone do przechowywania wody pitnej.

Kod produktu	Pojemność [l]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]
0026507	200	540	540	1010
0026514	600	1250	730	1040
0026515	1000	1950	640	1350
0026534	1225	1780	760	1400
0026535	1500	2100	750	1400
0026537	1200	1700	1070	1150
0026574	2500	2280	1280	1340
1058446*	2200	2450	800	1610
1058450*	4000	2970	970	2000
0026582	3500	Średnica: 1900		1800
0026586	5000	Średnica: 2010		2300
0026589	9000	Średnica: 2300		2900

Kod produktu	Pojemność nominalna [l]	Wytrzymały zbiornik wykonany z PE	Właz rewizyjny	Gwintowany otwór spustowy 3/4" z korkiem	Otwór gwintowany z kranikiem na wys. ok. 30 cm od dna zbiornika	Odpowietrzenie z filtrem zabezpieczającym zbiornik przed zanieczyszczeniami	Króciec poboru dolnego z gwintem zewn. i zaworem kulowym
0026507	200	●	4"	●	●		
0026514	600	●	4"	●	●		
0026515	1000	●	4"	●	●		
0026534	1225	●	4"	●	●		
0026535	1500	●	4"	●	●		
0026537	1200	●	4"			●	1"
0026574	2500	●	4"			●	1"
1058446*	2200	●	8"			●	1"
1058450*	4000	●	8"			●	1"
0026582	3500	●	8"/16"			●	1"
0026586	5000	●	8"/16"			●	1"
0026589	9000	●	8"/16"			●	1"

*Zbiorniki dostępne również w kolorze szarym, niebieskim i białym.

AquaBank® – zbiorniki podziemne

do przechowywania wody
dla użytkowników domowych

Dostępne pojemności od 3000 do 6000 litrów

Funkcjonalne i trwałe rozwiązanie,
pozwalające na oszczędność
wykorzystywanej przestrzeni.

Najważniejsze zalety

 <p>Zwrot z inwestycji Oszczędność cennych zasobów wodnych oraz właściwe wykorzystanie wody opadowej</p>	 <p>Spokój na lata 5 lat gwarancji* na zbiornik i 2 lata na wyposażenie</p>	 <p>Odporność na warunki atmosferyczne Zbiorniki są odporne na trudne, zmienne warunki pogodowe i promieniowanie UV</p>
 <p>Niezawodna konstrukcja Mocna, żebrowana konstrukcja, zapewnia ochronę przed naciskiem gruntu oraz deformacją zbiornika</p>	 <p>Odporność na korozję Brak degradacji produktu w przeciwieństwie do zbiorników z innych materiałów</p>	 <p>Nieskazitelna jakość Wysokiej jakości polietylen gwarantuje wytrzymałość i trwałość produktu</p>
 <p>Oszczędność miejsca Podziemny zbiornik nie zajmuje przestrzeni, z gruntu wystaje tylko teleskopowa szyjka</p>	 <p>Uniwersalność Możliwość rozprowadzania zgromadzonej wody w dowolny sposób: rozsączanie lub bezpośrednio do odpływu kanalizacyjnego</p>	 <p>Najwyższe standardy Aprobata ITB-KOT-2021/1934 (ważna do 07.09.2026)</p>

Wyposażenie zbiorników

- Zbiornik jednopłaszczowy z pokrywą
- Teleskopowa szyjka wznosząca

Opcjonalne wyposażenie:

- Pompa zanurzeniowa DAB Divertron 650M (maks. wydajność do 5,8 m³/h lub 96 l/min, maks. wys. podnoszenia do 30 m)**
- Filtr kosowy
- Regulacja posadowienia zbiornika w zakresie +/- 15 cm

Dostępne wyposażenie

- **Watchman® Radar** - precyzja pomiaru oparta na technologii radarowej, zapewniająca monitorowanie zbiorników do 6 m wysokości
- **Watchman® SENSiT** - inteligentny produkt, który umożliwia monitorowanie poziomu cieczy w zbiorniku w dowolnym miejscu i czasie za pomocą łatwej w obsłudze aplikacji na smartfony i tablety



*Gwarancja dotyczy wyrobu użytkowanego w sposób zgodny z instrukcją producenta.




**Podane wartości odnoszą się do maksymalnej wartości przepływu podanej przez producenta pompy. Rzeczywisty przepływ jest niższy i zależy od specyfikacji układu ssąco-wydawczego, jego utrzymania, jakości przechowywanej cieczy oraz temperatury.

AquaBank® – zbiorniki podziemne

do przechowywania wody
dla użytkowników domowych

Dostępne pojemności i wymiary

Podane wymiary są orientacyjne. Różnice wynikają z technologii produkcji oraz sposobu użytkowania wyrobu. Zbiorniki AquaBank® nie są przeznaczone do przechowywania wody pitnej.

Kod produktu	Pojemność [l]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Wytrzymały zbiornik wykonany z PE
0026619 	3000	2000	1700	2430-2550	●
0026623 	4500	2400	1800	2530-2650	●
0026624 	6000	2400	2070	2780-2900	●



AquaBank® – zbiorniki naziemne

z atestem NIZP-PZH B.BK.60110.1359.2022

ważnym do 30.09.2025



Dostępne pojemności od 200 do 15 000 litrów

Zbiorniki wykonane z materiałów najwyższej jakości, dopuszczonych do bezpiecznego magazynowania i dystrybucji wody pitnej.

Szeroki wybór kształtów i pojemności, pozwoli dopasować zbiornik do zróżnicowanych potrzeb wynikających z prowadzonej działalności.

Najważniejsze zalety



Bezobsługowa eksploatacja
Zbiorniki nie wymagają skomplikowanych zabiegów konserwacyjnych, są łatwe w utrzymaniu czystości



Odporność na warunki atmosferyczne
Zbiorniki są odporne na trudne, zmienne warunki pogodowe i promieniowanie UV



Nieskazitelna jakość
Zbiorniki wykonane z materiałów najwyższej klasy, dopuszczonych do kontaktu z wodą pitną oraz gwarantujących wytrzymałość i trwałość produktu



Odporność na korozję
Brak degradacji produktu w przeciwieństwie do zbiorników z innych materiałów



Mobilność
Pusty zbiornik, dzięki specjalnej konstrukcji dna, można łatwo przestawić w inne miejsce na placu czy na farmie



Najwyższe standardy
Zbiorniki posiadają atest NIZP-PZH B.BK.60110.1359.2022 ważny do 30.09.2025



Spokój na lata
5 lat gwarancji* na zbiornik i 2 lata na wyposażenie

Wyposażenie zbiorników

Pojemność:
200, 600, 1200, 1225, 1300, 1500, 1800, 2500, 4000 l

- Zbiornik wykonany z atestowanego PE do magazynowania wody pitnej
- Otwór rewizyjny 4" (8" dla pojemności 4000 l)
- Króciec gwintowany 2" na górze zbiornika
- Odpowietrzenie z filtrem zabezpieczającym zbiornik przed zanieczyszczeniami
- Króciec poboru dolnego z gwintem zewnętrznym i zaworem kulowym 1"

Pojemność:
3500, 5000, 9000, 15 000 l

- Zbiornik wykonany z atestowanego PE do magazynowania wody pitnej
- Otwór rewizyjny 4"/16" (22" dla pojemności 15 000 l)
- Króciec gwintowany 2" na górze zbiornika
- Odpowietrzenie z filtrem zabezpieczającym zbiornik przed zanieczyszczeniami
- Króciec poboru dolnego z gwintem zewnętrznym i zaworem kulowym 1,5" (2" dla pojemności 15 000 l)

Dostępne wyposażenie

Watchman® SENSIT - inteligentny produkt, który umożliwia monitorowanie poziomu cieczy w zbiorniku w dowolnym miejscu i czasie za pomocą łatwej w obsłudze aplikacji na smartfony i tablety



*Gwarancja dotyczy wyrobu użytkowanego w sposób zgodny z instrukcją producenta.

Kod produktu	Pojemność [l]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Zbiornik wykonany z PE dopuszczonego do kontaktu z żywnością	Właz rewizyjny	Króciec gwintowany 2" na górze zbiornika	Odpowietrzenie z filtrem zabezpieczającym zbiornik przed zanieczyszczeniami	Króciec poboru dolnego z gwintem zewnętrznym i zaworem kulowym*
0026381	200	540	540	1010	•	4"	•	•	1"
0026382	600	1250	730	1040	•	4"	•	•	1"
0026391	1225	1780	760	1400	•	4"	•	•	1"
0026393	1500	2100	750	1400	•	4"	•	•	1"
0026384	1200	1700	1070	1150	•	4"	•	•	1"
0026394	1800	2150	1140	1150	•	4"	•	•	1"
0026395	2500	2280	1280	1340	•	4"	•	•	1"
0026385	1200	1720	1350	900	•	4"	•	•	1"
0026392	1300	Średnica: 1200		1400	•	4"	•	•	1"
0026396	2500	Średnica: 1650		1500	•	4"	•	•	1"
0026401	3500	Średnica: 1900		1800	•	4"/16"	•	•	1,5"
0026402	4000	2970	970	2000	•	8"	•	•	1"
0026406	5000	Średnica: 2010		2300	•	4"/16"	•	•	1,5"
0026412	9000	Średnica: 2300		2900	•	4"/16"	•	•	1,5"
0026413	15000	Średnica: 2950		2750	•	22"	•	•	2"

Podane wymiary są orientacyjne. Różnice wynikają z technologii produkcji oraz sposobu użytkowania wyrobu.

Kontakt

Więcej informacji na temat produktów i usług Kingspan Water & Energy w ponad 80 krajach dostępne na stronie kingspanwaterandenergy.com. Aby uzyskać informację na temat zbiorników do przechowywania wody w języku lokalnym prosimy o kontakt:

Wielka Brytania

E: tankinfo@kingspan.co.uk
Tel: +44 (0) 28 3836 4444

Irlandia

E: tankinfo@kingspan.ie
Tel: +353 42 969 0022

Holandia

E: info@kingspan-env.nl
Tel: +31 344 760050

Szwecja

E: tank@kingspan.se
Tel: +48 61 660 94 46

Polska

E: zbiorniki@kingspan.pl
Tel: +48 61 814 44 00

Nowa Zelandia

E: tankinfo@kingspan.co.nz
Tel: +44 (0) 28 3836 4444

Ameryka Północna

E: TalkToUs@kingspan.com

Francja

E: cuve@kingspan.fr
Tel: +33 9 75 18 76 49

Belgia

E: info@kingspan-env.be
Tel: +32 51 48 51 42

Niemcy

E: tank@kingspan.de
Tel: +49 6102 3686700

Republika Czeska

E: nadrze@kingspan.cz
Tel: +420 725 114 555

Finlandia

E: tankinfo@kingspan.com
Tel: +48 61 660 94 46

Norwegia

E: tank@kingspan.no
Tel: +48 61 660 94 46

Dania

E: titan@kingspan.com
Tel: +48 61 660 94 46

Bliski Wschód

E: tankinfo@kingspan.me
Tel: +44 (0) 28 3836 4444

Główna siedziba firmy

180 Gilford Road
Portadown
Co. Armagh
BT63 5LF Wielka Brytania
Tel: +44 (0) 28 3836 4444

Oddział w Europie

ul. Topolowa 5
62-090 Rokietnica
Polska
Tel: +48 61 814 44 00



Polska fabryka Kingspan Water & Energy sp. z o.o. w Rokietnicy k. Poznania spełnia restrykcyjne normy ISO:

- ISO 9001:2015 - System Zarządzania Jakością
- ISO 14001:2015 - System Zarządzania Środowiskowego
- ISO 37301:2021 - System Zarządzania Zgodnością
- ISO 45001:2018 - System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy

Dołącz do Kingspan Water & Energy na:



@KingspanWaterandEnergy



@TheKingspanEnv



@kingspanwaterenergy



Pobierz ulotkę
w wersji
elektronicznej

kingspan.pl/titan

Dołączamy wszelkich starań, aby informacje zawarte w tym dokumencie były dokładne w momencie publikacji. Specyfikacja może się różnić (w ramach niewielkiego parametru) ze względu na różnice w procesie produkcyjnym lub warunki środowiskowe. Wszystkie zdjęcia służą wyłącznie celom ilustracyjnym i nie powinny być traktowane jako wiążące. Rzeczywisty produkt może się różnić, a specyfikacja, wymiary, kolor lub inne atrybuty mogą się różnić.

Aby mieć pewność, że oglądasz najnowsze i najdokładniejsze informacje o produkcie, odwiedź stronę kingspan.pl. Kingspan® i symbol lwa są zarejestrowanymi znakami towarowymi Kingspan Group plc w Wielkiej Brytanii, Irlandii i innych krajach. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Spółka zarejestrowana w Irlandii Północnej pod nr NI017631. Siedziba Firmy: 180 Gilford Road, Portadown, Co. Armagh, BT63 5LF, Northern Ireland. VAT GB412 5124 03. Europejskie biuro: Kingspan Water & Energy sp. z o.o., ul. Topolowa 5, 62-090 Rokietnica, Polska. NIP/VAT PL779 20 57 260.

v1.02.2024

