



## ■ KATALOG PRODUKTÓW KESMET

■ Wyroby ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej



Firma Kesmet od 20 lat specjalizuje się w produkcji wyrobów ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej. Zdobyte doświadczenie oraz nowoczesny park maszynowy pozwalają nam oferować produkty najwyższej jakości.

Spełniają one wszelkie normy jakości zdrowotnej, potwierdzone otrzymanym Certyfikatem Polskiego Zakładu Higieny





## SPIS TREŚCI:

Seria Silver	2
Seria Gold	4
Seria Vertical	6
Seria Classic	8
Seria Corner	10
Seria Wall	12
Seria Point	14
Materiały uszczelniające	16
Opcje dodatkowe	17



# KOMFORT. PIĘKNO. FUNKCJONALNOŚĆ.

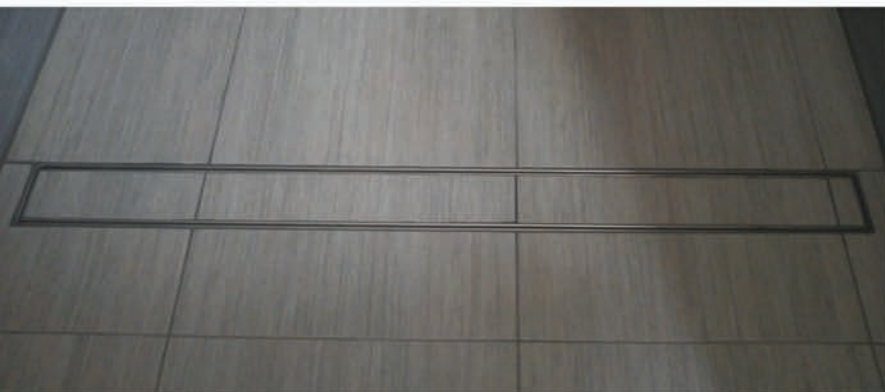
Nowoczesny styl kanałów prysznicowych KESMET połączony z perfekcyjną dbałością o detale, nie tylko zapewnia doskonały system odwodnienia, ale także wzbogaca wnętrze Twojej łazienki. Funkcjonalność, bezpieczeństwo oraz nowoczesny design - to cechy najnowszych produktów KESMET.

## Odływ liniowy "KF" z flanszą (syfon plastikowy)

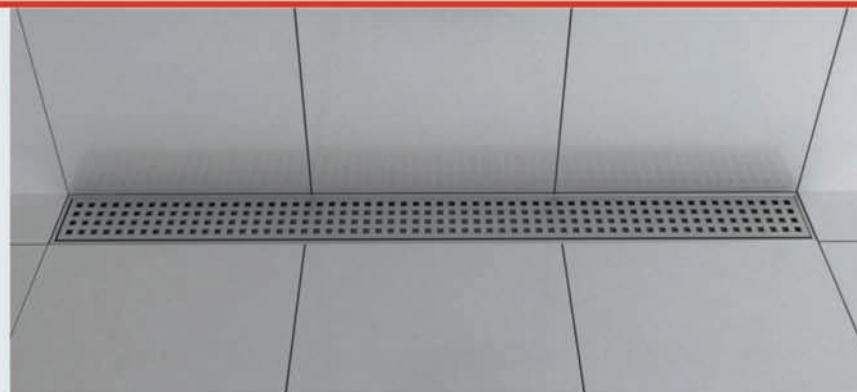
### Podstawowe cechy:

- plastikowy syfon
- 11 rodzajów wykończenia
- fantastyczne wykończenie widocznych części
- kołnierz (flansza) poprawia szczelność oraz ułatwia montaż
- możliwość wypełnienia płytką

Odwodnienie z flanszą jest obecnie najpopularniejszym rozwiązaniem w łazienkach, saunach, basenach.



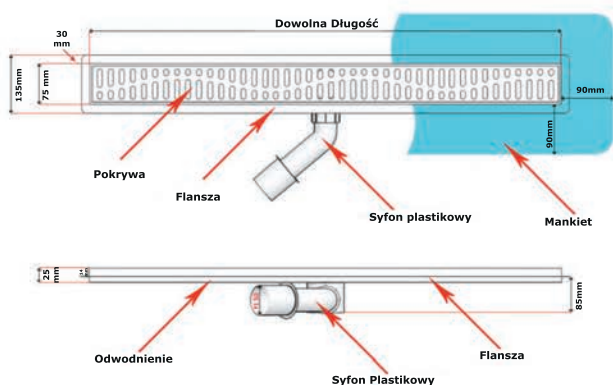
Odływ liniowy łączymy z kanalizacją, następnie podłogę zalewamy betonem. Spadek jaki powinniśmy zachować, to 1,5-2 %. Zalecamy stosowanie mankietu uszczelniającego, który dodatkowo zabezpiecza odwodnienie.





## Odwodnienie z syfonem plastikowym $\Phi$ 50

długość / index	wysokość do flanszy	szerokość	$\Phi$
500 KF_p	85 mm	75 mm	50
600 KF_p	85 mm	75 mm	50
700 KF_p	85 mm	75 mm	50
800 KF_p	85 mm	75 mm	50
900 KF_p	85 mm	75 mm	50
1000 KF_p	85 mm	75 mm	50
1100 KF_p	85 mm	75 mm	50
1200 KF_p	85 mm	75 mm	50



## Akcesoria montażowe:



### Mankiet uszczelniający

Trzywarstwowa mata uszczelniająca przeciwwilgociowo ściany i posadzki. Wykonana z modyfikowanego polietylenu uzupełniona z obu stron fizeleiną polipropylenową.

### Nóżki montażowe

Dzięki zastosowaniu nóżek możemy w prosty i szybki sposób osadzić odwodnienie.



## Dostępne modele pokryw

### Ceramic Tile



### Smooth



### Greek



### Wave



### Square



### Wave In



### Caro



### Rainbow



### Chaos



### Stripes



### Individual caption

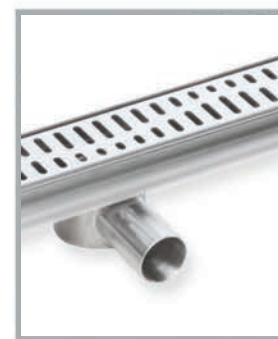
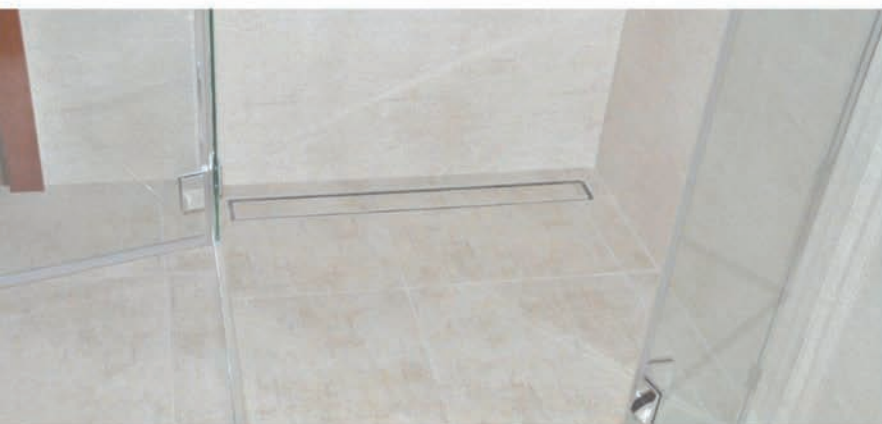


## Odpływ liniowy "KNF" z flanszą (syfon metalowy)

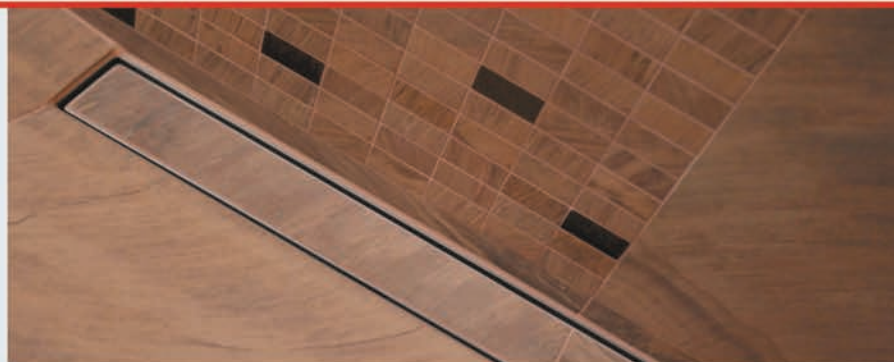
### Podstawowe cechy:

- metalowy syfon
- całość odwodnienia wykonana ze stali nierdzewnej
- kołnierz (flansza) poprawia szczelność oraz ułatwia montaż
- bardzo niskie, tylko 65mm do flanszy montażowej
- 11 rodzajów wykończeń
- możliwość wypełnienia płytką

Jest to najniższe na rynku odwodnienie. Możemy je stosować w obiektach, gdzie mamy mało miejsca na montaż odwodnienia prysznicowego.



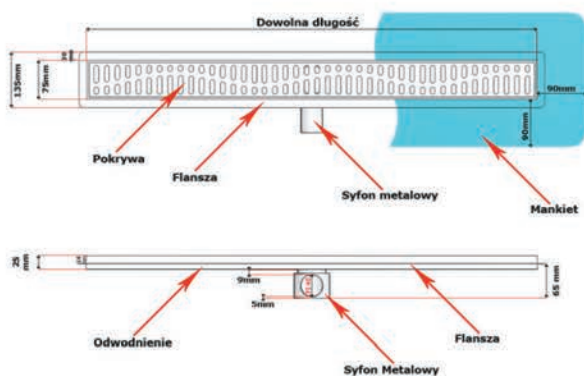
Odpływ liniowy łączymy z kanalizacją, następnie podłogę zalewamy betonem. Spadek jaki powinniśmy zachować, to 1,5-2 %. Zalecamy stosowanie mankietu uszczelniającego, który dodatkowo zabezpiecza odwodnienie.





## Odwodnienie z syfonem metalowym $\Phi$ 40/50

długość / index	wysokość do flanszy	szerokość	$\Phi$
500 KNF_m	65/75 mm	75 mm	40/50
600 KNF_m	65/75 mm	75 mm	40/50
700 KNF_m	65/75 mm	75 mm	40/50
800 KNF_m	65/75 mm	75 mm	40/50
900 KNF_m	65/75 mm	75 mm	40/50
1000 KNF_m	65/75 mm	75 mm	40/50
1100 KNF_m	65/75 mm	75 mm	40/50
1200 KNF_m	65/75 mm	75 mm	40/50



## Akcesoria montażowe:



### Mankiet uszczelniający

Trzywarstwowa mata uszczelniająca przeciwwilgociowo ściany i posadzki. Wykonana z modyfikowanego polietylenu uzupełniona z obu stron fizeliną polipropylenową.

### Nóżki montażowe

Dzięki zastosowaniu nóżek możemy w prosty i szybki sposób osadzić odwodnienie.



## Dostępne modele pokryw

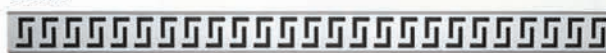
### Ceramic Tile



### Smooth



### Greek



### Wave



### Square



### Wave In



### Caro



### Rainbow



### Chaos



### Stripes



### Individual caption



## Odpływ liniowy "KDF" z flanszą (syfon metalowy)

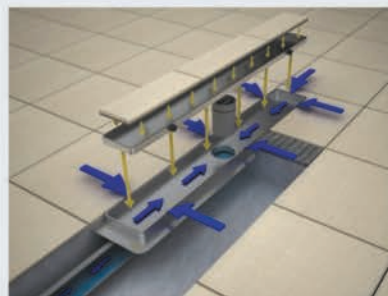
### Podstawowe cechy:

- możliwość wklejania płytek do środka odwodnienia
- syfon metalowy z odpływem dolnym
- kołnierz (flansza) poprawia szczelność i ułatwia montaż
- 11 wykończeń do wyboru
- całość odwodnienia wykonana ze stali nierdzewnej

Odwodnienie z tego typu stosujemy, jeśli chcemy połączyć odpływ z pionową rurą kanalizacyjną.



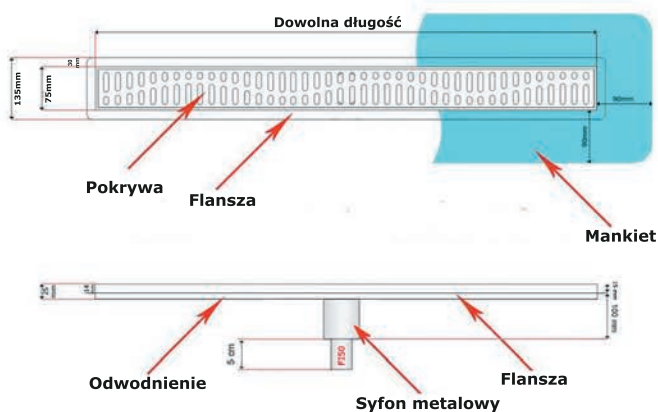
Odpływ liniowy łączymy z kanalizacją, następnie podłogę zalewamy betonem. Spadek jaki powinniśmy zachować, to 1,5-2 %. Zalecamy stosowanie mankietu uszczelniającego, który dodatkowo zabezpiecza odwodnienie.





## Odwodnienie z syfonem metalowym $\Phi$ 50 ( dolny )

długość / index	wysokość do flanszy	szerokość	$\Phi$
500 KDF_m	100 mm	75 mm	50
600 KDF_m	100 mm	75 mm	50
700 KDF_m	100 mm	75 mm	50
800 KDF_m	100 mm	75 mm	50
900 KDF_m	100 mm	75 mm	50
1000 KDF_m	100 mm	75 mm	50
1100 KDF_m	100 mm	75 mm	50
1200 KDF_m	100 mm	75 mm	50



### Akcesoria montażowe:



#### Mankiet uszczelniający

Trzywarstwowa mata uszczelniająca przeciwwilgociowo ściany i posadzki. Wykonana z modyfikowanego polietylenu uzupełniona z obu stron fizeliną polipropylenową.

#### Nóżki montażowe

Dzięki zastosowaniu nóżek możemy w prosty i szybki sposób osadzić odwodnienie.



# SERIA CLASSIC

## Odpływ liniowy "V"

### Podstawowe cechy:

- możliwe różne wersje wykończenia
- bardzo zgrabny i smuły wizualnie
- wysoka przepustowość kanału
- niska cena

Wysokiej jakości kanał prysznicowy, bardzo zgrabny i subtelny.



Odpływ liniowy łączymy z kanalizacją, następnie podłogę zalewamy betonem. Spadek jaki powinniśmy zachować, to 1,5-2 %. Odwodnienia V posiadają estetyczny rant o grubości 1,5cm.







## Dostępne modele pokryw:

Square



Greek



Chaos



Ladder



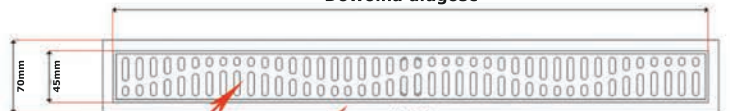
Individual caption



## Odwodnienie z syfonem plastikowym $\Phi$ 50

długość / index	całkowita wysokość	szerokość	$\Phi$
500 V_p	120 mm	70 mm	50
600 V_p	120 mm	70 mm	50
700 V_p	120 mm	70 mm	50
800 V_p	120 mm	70 mm	50
900 V_p	120 mm	70 mm	50
1000 V_p	120 mm	70 mm	50
1100 V_p	120 mm	70 mm	50
1200 V_p	120 mm	70 mm	50

Dowolna długość



Pokrywa

Ramka

Syfon plastikowy



Odwodnienie

Syfon plastikowy



## Odływ liniowy "KFL" z flanszą

### Podstawowe cechy:

- metalowy lub plastikowy syfon
- całość odwodnienia wykonana ze stali nierdzewnej
- kołnierz (flansza) montażowa poprawia szczelność oraz ułatwia montaż
- bardzo niskie, tylko 65mm do flanszy montażowej
- możliwe różne długości ramion

Odływ KFL charakteryzuje się nowoczesnym wyglądem.



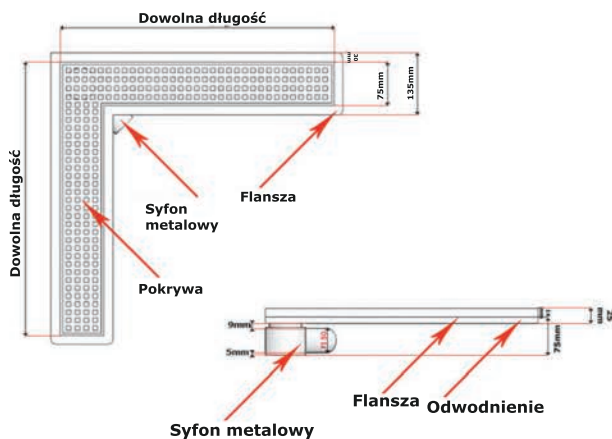
Odwodnienie narożne to nowość na rynku. Stosowane w prysznicach o dużej powierzchni, nadaje im niepowtarzalny wygląd.





## Odwodnienie z syfonem metalowym $\Phi$ 50

długość ramienia / index	wysokość do flanszy	szerokość	$\Phi$
300xxKFL_m	75 mm	75 mm	50
400xxKFL_m	75 mm	75 mm	50
500xxKFL_m	75 mm	75 mm	50
600xxKFL_m	75 mm	75 mm	50
700xxKFL_m	75 mm	75 mm	50
800xxKFL_m	75 mm	75 mm	50
900xxKFL_m	75 mm	75 mm	50
1000xxKFL_m	75 mm	75 mm	50



## Akcesoria montażowe:



### Mankiet uszczelniający

Trzywarstwowa mata uszczelniająca przeciwwilgociowo ściany i posadzki. Wykonana z modyfikowanego polietylenu uzupełniona z obu stron fizeleiną polipropylenową.

### Nóżki montażowe

Dzięki zastosowaniu nóżek możemy w prosty i szybki sposób osadzić odwodnienie.



## Dostępne modele pokryw:

### Ceramic Tile



### Smooth



### Greek



### Wave



### Square



### Wave In



### Caro



### Rainbow



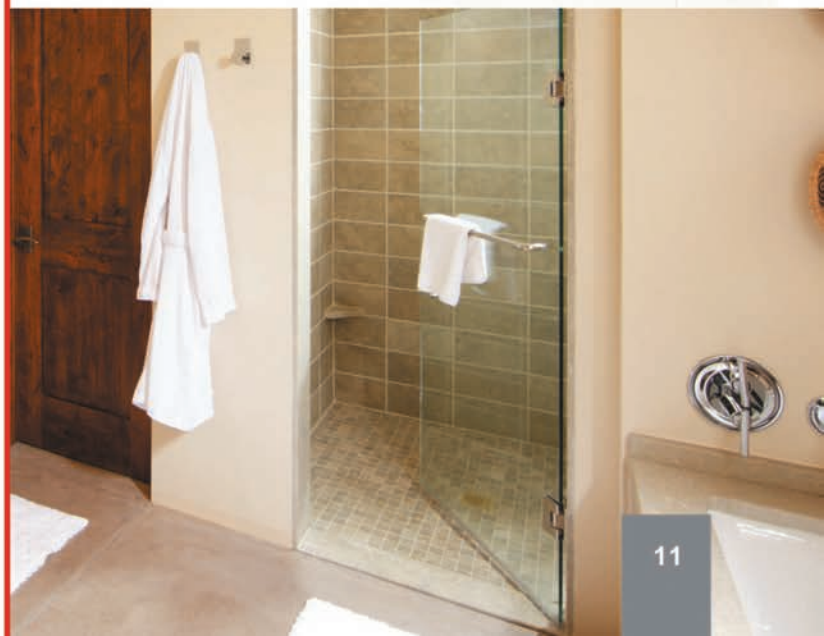
### Chaos



### Stripes



### Individual caption



## Odwodnienie Ścienne z flanszą wywiniętą na ścianę

### Podstawowe cechy:

- idealne pod ścianę dzięki zastosowaniu dodatkowego wygięcia
- przykręcane do ściany
- bardzo łatwe i wygodne w montażu
- najniższe odpływy na rynku, tylko 65 mm zabudowy
- dodatkowa izolacja przy ścianie

Rewelacyjne rozwiązanie, gdy zamierzamy umieścić odpływ przy ścianie. Dodatkowe wygięcie ułatwia montaż oraz poprawia szczelność całego zestawu.



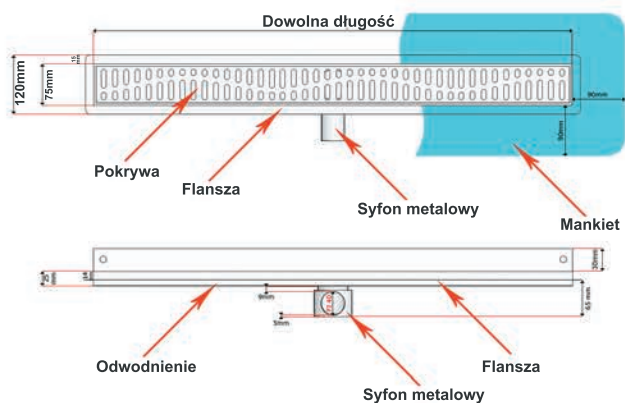
Odpływ tego rodzaju montujemy przy ścianie. Dzięki zastosowaniu dodatkowych mocowań na wygiętej flanszy w bardzo prosty, szybki, precyzyjny sposób odwodnienie zostanie zamontowane.





## Odwodnienie ścienne z syfonem metalowym $\Phi$ 40/50

długość / index	wysokość do flanszy	szerokość	$\Phi$
500 KNWF_m	65/75mm	75 mm	40/50
600 KNWF_m	65/75mm	75 mm	40/50
700 KNWF_m	65/75mm	75 mm	40/50
800 KNWF_m	65/75mm	75 mm	40/50
900 KNWF_m	65/75mm	75 mm	40/50
1000 KNWF_m	65/75mm	75 mm	40/50
1100 KNWF_m	65/75mm	75 mm	40/50
1200 KNWF_m	65/75mm	75 mm	40/50



### Akcesoria montażowe:



#### Mankiet uszczelniający

Trzywarstwowa mata uszczelniająca przeciwwilgociowo ściany i posadzki. Wykonana z modyfikowanego polietylenu uzupełniona z obu stron fizeliną polipropylenową.

#### Nóżki montażowe

Dzięki zastosowaniu nóżek możemy w prosty i szybki sposób osadzić odwodnienie.



## Wpusty Kwadratowe

### Podstawowe cechy:

- kratka idealna do małych łazienek
- duży wybór pokryw
- wykonana w całości ze stali nierdzewnej
- bardzo niska, tylko 65 mm

Idealne rozwiązanie do małych łazienek.



Wpust standardowy, kwadratowy stosowany jest w mniejszych prysznicach. Niska wysokość zasyfonowania pozwala zamontować go w każdej łazience.





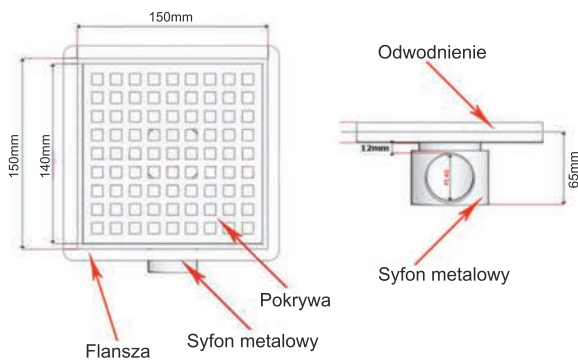


### Kratka ściekowa z syfonem metalowym $\Phi$ 40/50

długość / index	wysokość	$\Phi$
100x100mm KNF_m	65/75 mm	40/50
150x150mm KNF_m	65/75 mm	40/50
200x200mm KNF_m	65/75 mm	40/50

### Kratka ściekowa z syfonem plastikowym $\Phi$ 50

długość / index	wysokość	$\Phi$
100x100mm KF_p	85mm	50
150x150mm KF_p	85mm	50
200x200mm KF_p	85mm	50



### Dostępne modele pokryw:

Wave



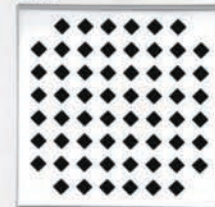
Clone



Ceramic



Caro



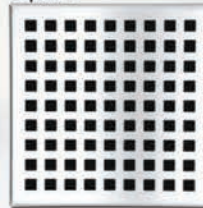
Round



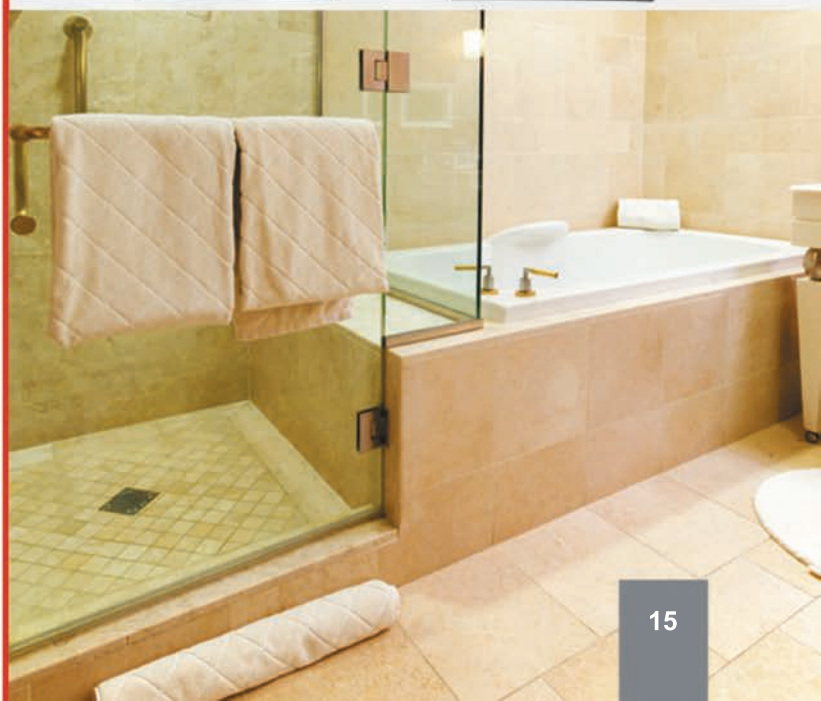
Strip



Square



Radius





## Folia w płynie

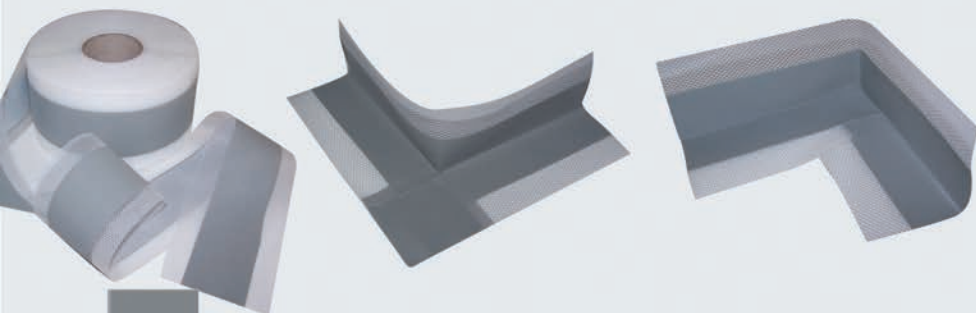
### Zastosowanie:

- łazienki, natryski, toalety
- pralnie, piwnice
- kuchnie itp.

## Grunt uniwersalny

### Zastosowanie:

- porowate, nasiąkliwe i chłonne podłoża betonowe,
- podłoża cementowo-wapienne
- powierzchnie surowe z płyt gipsowo-kartonowych, cegły oraz betonu komórkowego.



## Taśma uszczelniająca oraz narożniki

### Zastosowanie:

Uszczelnienie podpłytkowe dylatacji wewnątrz budynków, balkonów i tarasów



## OPCJE DODATKOWE



## Kompozyty

### Podstawowe cechy:

Jest to idealne rozwiązanie dla tych, którzy chcą mieć w swojej łazience odwodnienie z gładkim wypełnieniem pozbawionym fug.

Duży wybór kolorów pozwala na doskonałe dopasowanie do płytek ceramicznych znajdujących się w łazience.

Długości kompozytów dostosowane są idealnie do rozmiarów odwodnień, dzięki czemu nie trzeba ich specjalnie docinać. Wypełnienie kompozytem wygląda elegancko i estetycznie.

### Dowolna długość



### Przesunięcie syfonu

Firma KESMET stara się oferować produkty najwyższej jakości i wyznaczać trendy w nowoczesnych łazienkach. Przy produkcji odwodnień dba o detale wykończenia aby zadowolić nawet najbardziej wymagających klientów.

### Obrót syfonu





**KESMET**

**42-160 KRZEPICE  
ul. 17 STYCZNIA 7A**

**tel. +48 013 434 03 05**

**tel. +48 034 317 55 93**

**fax: +48 034 360 80 95**

**e-mail: [info@kratkisciekowe.pl](mailto:info@kratkisciekowe.pl)**

**[www.kesmet.eu](http://www.kesmet.eu)**

**DYSTRYBUTOR**