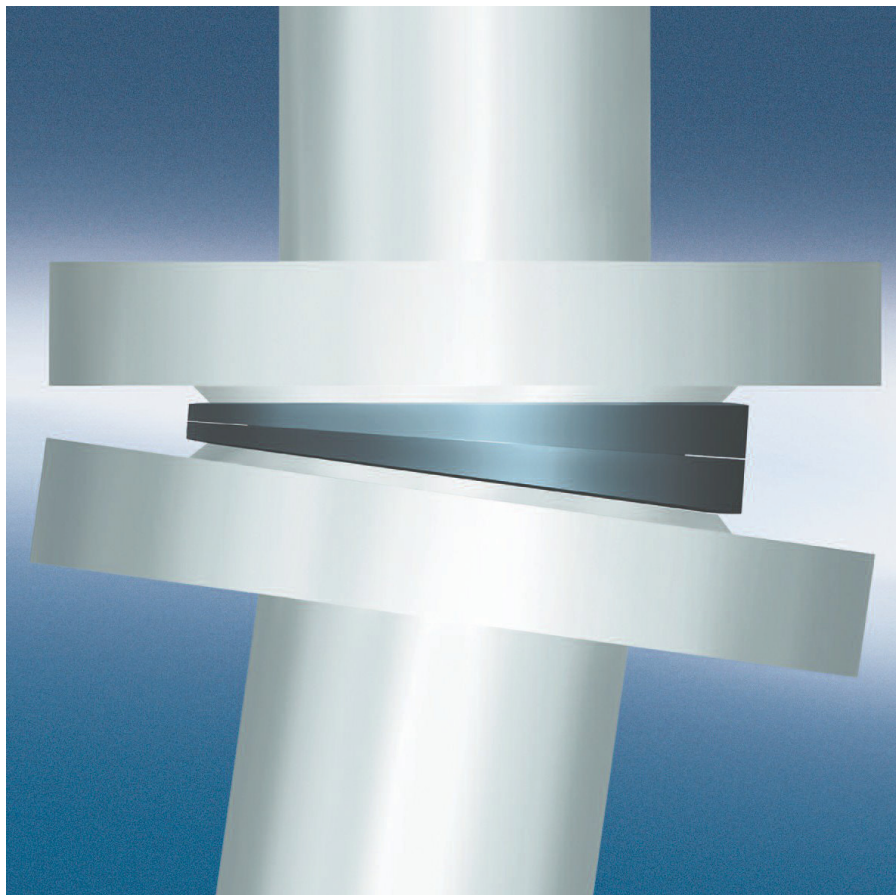
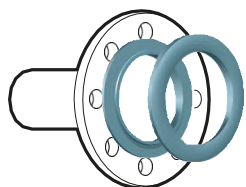




PRZEJŚCIA SZCZELNE
I PRZEPUSTY KABLOWE



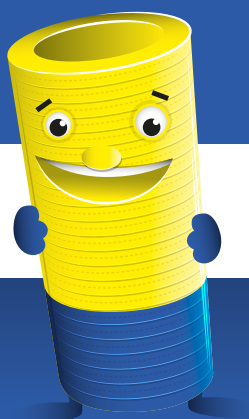
Uszczelka płynnie nastawna **KGS/VD**



Dwuczęściowa, zgłoszona jako patent uszczelka
nastawna kompensuje zukosowane kołnierze
do ok. 8°.

**Bardzo łatwa w zastosowaniu podczas
montażu rurociągów.
Dobra cena!**

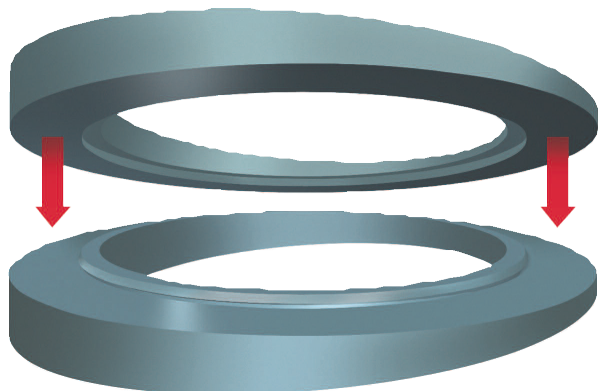
ŚWIATOWA NOWOŚĆ



www.kroener.pl

Uszczelka płynnie nastawna KGS/VD

Uszczelka nastawna składa się z dwóch elementów powiązanych ze sobą w zamkniętą formę dzięki połączeniu na pióro/wpust. Dzięki temu obydwie klinowe elementy można obracać i ustawiać wobec siebie pod kątem do ok. 8°. Po montażu przylegają one do siebie szczelnie.



ZGŁOSZONA JAKO PATENT.

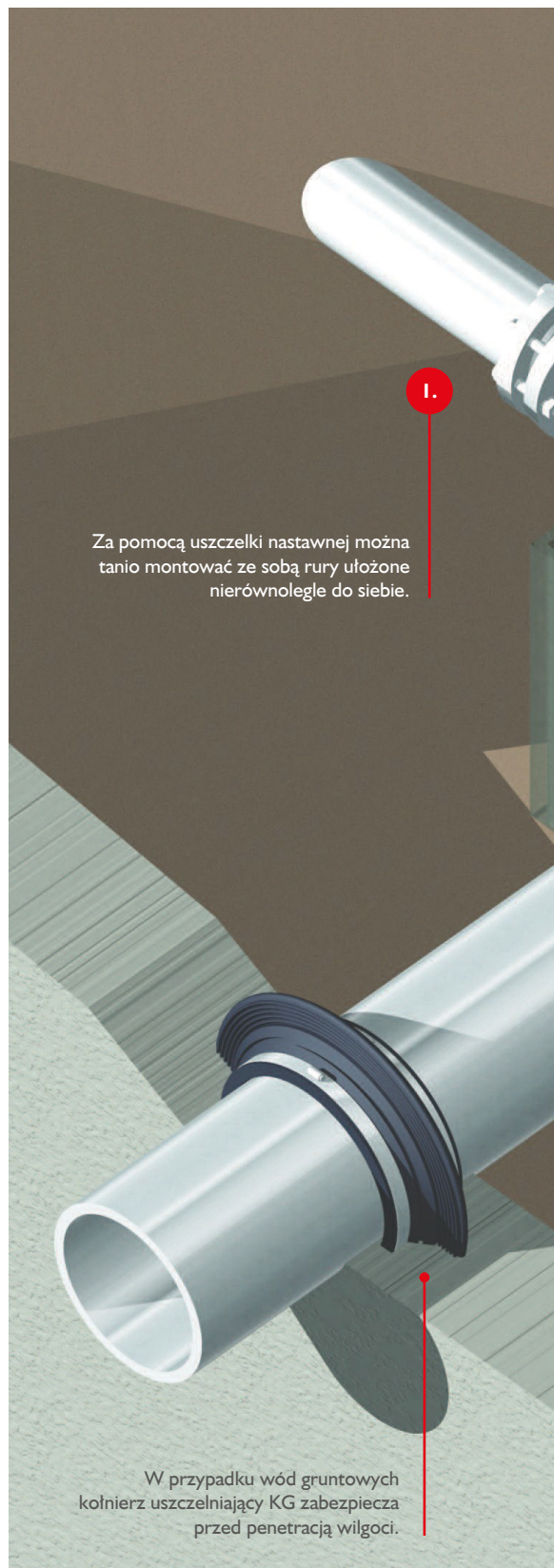
Dzięki szczególnej konstrukcji uszczelki płynnie nastawnej możliwe jest łatwe i tanie uszczelnienie zukosowanych połączeń kołnierzowych. Nie są konieczne pracochłonne, a więc kosztowne roboty budowlane. Możliwe jest skompensowanie kołnierzy zukosowanych w poziomie lub w pionie pod kątem do 8°.

Łatwe zastosowanie dla zukosowanych kołnierzy. Ustawienie pod kątem występuje we wszystkich połączeniach kołnierzowych. Nie zawsze można liniowo ułożyć rurociągi, w szczególności rurociągi zamontowane w ziemi, zawierające wstawki pasowane i kołnierze np. instalacje hydrantów i armatury.

NIE SĄ POTRZEBNE PODKŁADKI KLINOWE I DODATKOWE USZCZELKI.

W takich przypadkach nowa uszczelka nastawna łatwo i nadzwyczaj ekonomicznie zastępuje stosowane dotychczas żeliwne lub stalowe podkładki klinowe. Te ciężkie i pracochłonne w montażu podkładki klinowe wymagają dodatkowo dwóch uszczelek. Skutkiem tego jest nieprecyzyjny montaż i zwiększenie kosztów. Utrudnione manipulowanie tymi metalowymi elementami w ciasnych miejscach zwiększa zawodność montażu i ryzyko nieszczelności.

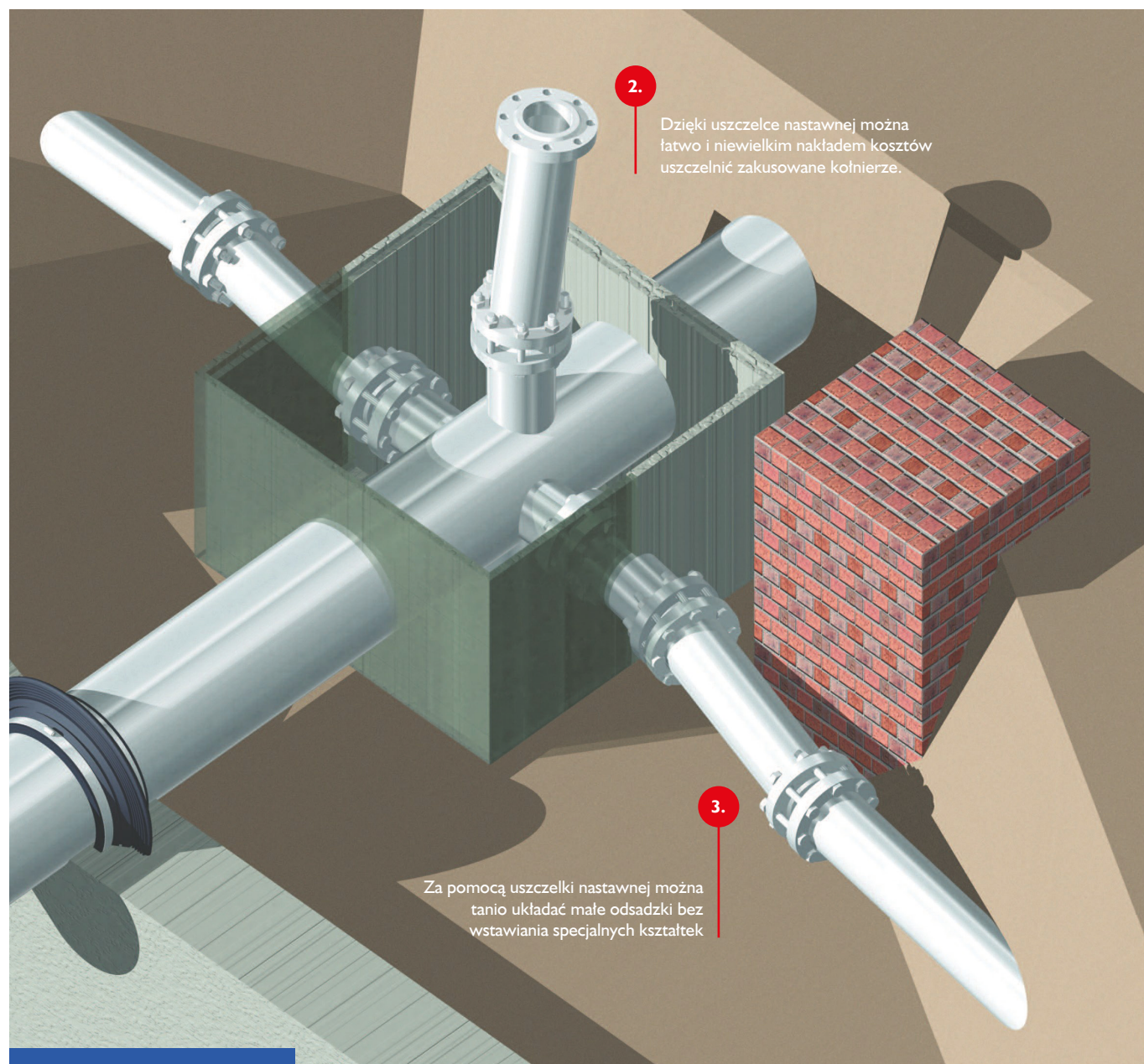
Prosta i niezwykle efektywna.



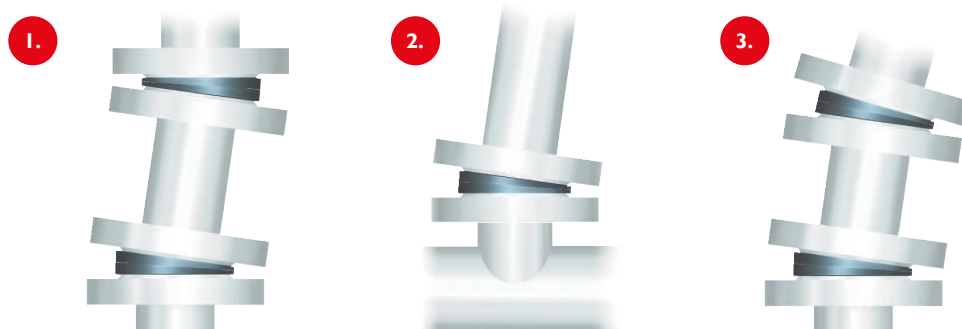
Za pomocą uszczelki nastawnej można tanio montować ze sobą rury ułożone nierównoległe do siebie.

W przypadku wód gruntowych kołnierz uszczelniający KG zabezpiecza przed penetracją wilgoci.

Uszczelka płynnie nastawna KGS/VD



W przypadku utrudnionych warunków montażowych, np. w studziencie, można za pomocą jednej płynnie nastawnej uszczelki połączyć zakusowane kołnierze bez dodatkowych kosztownych podkładek klinowych i innych uszczelek.



Uszczelka płynnie nastawna KGS/VD

DANE TECHNICZNE

Uszczelka nastawna typu KGS/VD wykonywana jest standardowo z EPDM. W zależności od warunków zastosowania może być ona również wyprodukowana z innych elastomerów, takich jak FKM (Viton).

Uszczelka nastawna typu KGS/VD dostępna jest aktualnie w wielkościach od DN 32 do DN 500.

WYMIARY

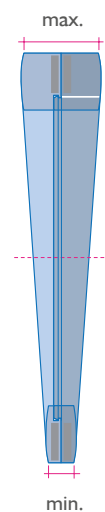
Zgodnie z DIN EN 1514-1.
Inne wymiary na zapytanie.

ELASTOMER

EPDM
FKM (Viton) i Silikon (na specjalne zamówienie).

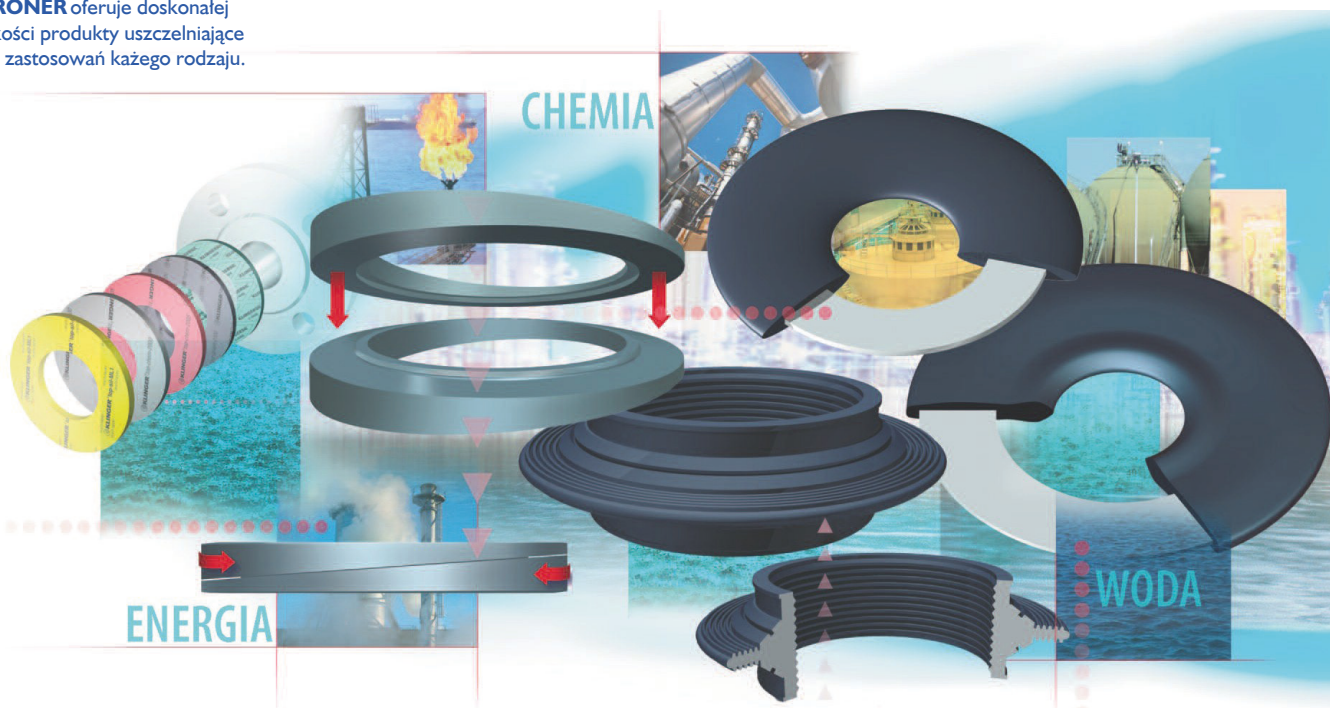
Wymiary		Grubość uszczelki*		Długość śrub	Wielkość
DN	PN	min. mm	max. mm		
32	10 - 40	9	20	90	M 14
40	10 - 40	9	22	90	M 14
50	10 - 40	9	24	100	M 14
65	10 - 40	9	26	100	M 14
80	10 - 40	14	30	100	M 14
100	10 - 16	14	33	100	M 14
100	25 - 40	14	33	110	M 18
125	10 - 16	14	33	100	M 14
125	25 - 40	14	33	120	M 18
150	10 - 16	14	39	110	M 18
150	25 - 40	14	39	130	M 22
200	10 - 16	15	50	130	M 18
200	25	15	50	130	M 22
200	40	15	50	150	M 24
250	10	16	59	140	M 18
250	16	16	59	140	M 22
250	40	16	59	170	M 27
300	10	22	68	150	M 18
300	16	22	68	150	M 22
350	10	22	68	150	M 18
350	16	22	68	150	M 22
400	10	22	74	170	M 22
400	16	22	74	170	M 24
500	10	23	79	190	M 22

* grubości uszczelki są wartościami przybliżonymi



Inne wymiary
na zapytanie.

KRÖNER oferuje doskonałej jakości produkty uszczelniające do zastosowań każdego rodzaju.



www.kroener.pl

– tu znajdą Państwo więcej informacji co do oferty firmy Kröner. Oczywiście doradzamy także w przypadku projektów specjalnych – odpowiednio do Państwa potrzeb.

Uszczelka płynnie nastawna

Uszczelka zgłoszona do ochrony patentem, przeznaczona do kołnierzy ustawionych skośnie pod kątem do 8°.

Kołnierze uszczelniające KG.

KG - Kołnierz uszczelniający uniemożliwia przenikanie wody wzdłuż rurociągu.

Uszczelki gumowo-stalowe KGS

Znajdują zastosowanie w instalacjach transportujących wodę, ścieki, gaz, powietrze, kwasy, zasady i węglowodory o stosunkowo niskiej temperaturze przesyłanych mediów i o niskim poziomie naprężeń.