



NOWOCZESNE MATERIAŁY USZCZELNIAJĄCE



SPIS TREŚCI

Witamy w KLINGER Dichtungstechnik	3
KLINGERSIL® C-8200.	4
KLINGER® CompenSil	4
KLINGERSIL® C-4300.	5
KLINGERSIL® C-4400.	5
KLINGERSIL® C-4409.	5
KLINGERSIL® C-4430.	6
KLINGERSIL® C-4430plus	6
KLINGERSIL® C-4500.	7
KLINGERSIL® C-4509.	7
KLINGER®top-sil ML1	7
KLINGER®Quantum	8
KLINGER®top-chem 2000	9
KLINGER®top-chem 2000soft	10
KLINGER®top-chem 2003	10
KLINGER®top-chem 2005	11
KLINGER®top-chem 2006	11
KLINGER®soft-chem	11
Współczynniki do projektowania połączeń kołnierzowych. . . .	12
Instrukcja instalacji uszczelek	14
KLINGER®expert.	15

WITAMY W KLINGER DICHTUNGSTECHNIK

Mającą swoją siedzibę w urokliwym otoczeniu winnic w Gumpoldskirchen w Austrii, firma KLINGER Dichtungstechnik zaczęła swoją działalność w roku 1893, gdy Richard Klinger wynalazł płytę uszczelniającą.

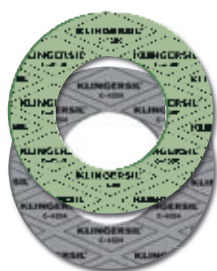
Od tamtej pory dużo zmieniło się od strony technicznej, ale jedna rzecz pozostaje niezmienna – KLINGER Dichtungstechnik jest wiodącym wytwórcą nowoczesnych materiałów uszczelnieniowych.

Nowe technologie i coraz surowsze normy dotyczące ochrony środowiska wymuszają ciągły rozwój oraz nowatorskie podejście do pojęcia uszczelki.

Jeżeli są klienci, którzy mają określone, specyficzne oczekiwania, wymagające stworzenia nowego produktu, KLINGER jest znany na całym świecie, jako godny zaufania partner.

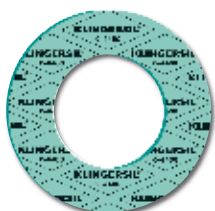


C-4300
C-4324



150° C

C-4400



180° C

C-4430
C-4500



250° C

C-4430 plus



280° C

top-sil-ML1



300° C

Quantum



340° C

KLINGERSIL®

C-8200



Wymiary standardowych płyt

Wielkości:

1000 x 1500 mm, 2000 x 1500 mm.

Grubości:

0,5 mm, 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm.

Inne grubości i wymiary na życzenie.

Tolerancje: grubość $\pm 10\%$, długość ± 50 mm, szerokość ± 50 mm.

Specjalne, wysokociśnieniowe uszczelnienie do stosowania w instalacjach z silnymi kwasami.

Dobra odporność na różnego rodzaju czynniki.

Materiał na bazie specjalnych włókien szklanych połączonych specjalnymi kwasoodpornymi elastomerami.

CompenSil



Uszczelnienie charakteryzujące się wysoką zdolnością do dopasowywania się nawet przy małych siłach dociśku lub gdy można zastosować tylko niskie momenty dociągnięcia śrub.

Dobra odporność na działanie olejów, węglowodorów, czynników chłodniczych i innych związków chemicznych.

Unikatowa kombinacja włókien mineralnych połączonych NBR.

Ściśliwość wg ASTM F 36 J	%	9	%	22		
Powracalność wg ASTM F 36 J	%	55	%	45		
Naprężenia resztkowe wg DIN 52913	-	-	-	-		
Wytrzymałość wg metody KLINGERA 50 MPa	ubytek grubości przy 23°C	%	7*	ubytek grubości przy 23°C	%	18
	ubytek grubości przy 200°C	%	15*	ubytek grubości przy 200°C	%	22
Szczelność wg DIN 28090-2		-	-	mg/s x m	0,01	
Przepuszczalność gazowa wg VDI 2440	mbar x l/s x m	9,17E-09			-	
Pęcznienie wg ASTM F 146	olej IRM 903: 5 godz./150°C	%	5	olej IRM 903: 5 godz./150°C	%	10
	paliwo B: 5 godz./23°C	%	10	paliwo B: 5 godz./23°C	%	15
Ciężar właściwy	gęstość	g/cm ³	1,7	gęstość	g/cm ³	1,5
Grubość płyty pomiarowej		mm	2,0		mm	2,0

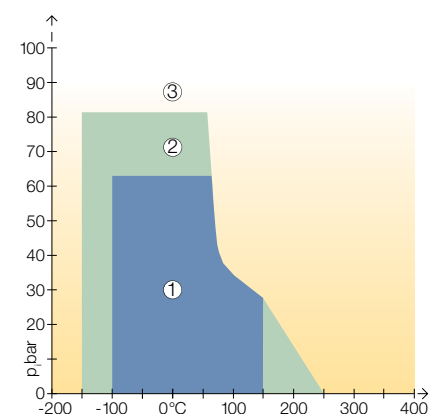
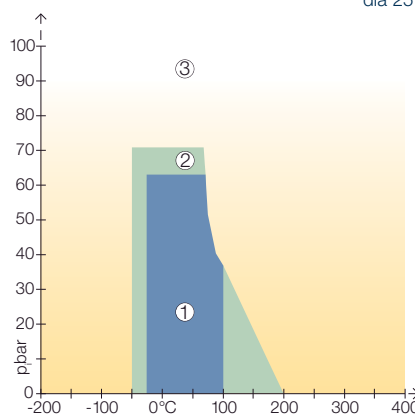
* dla 25 MPa

Obszary zastosowania

① W obszarze pierwszym, materiał uszczelki nadaje się do zastosowania pod warunkiem odpowiedniej odporności chemicznej na dane medium.

② W obszarze drugim, materiał uszczelki może nadawać się do zastosowania, lecz zaleca się przeprowadzenie dodatkowych obliczeń.

③ W obszarze trzecim, przed instalacją uszczelki konieczne jest przeprowadzenie dodatkowych obliczeń.



KLINGERSIL®

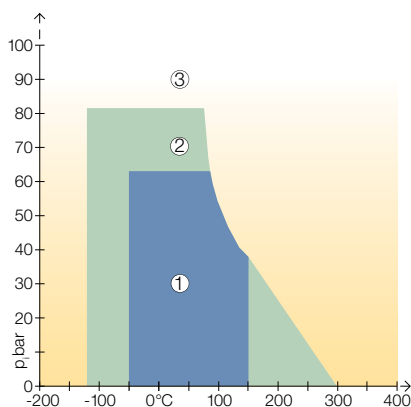
C-4300



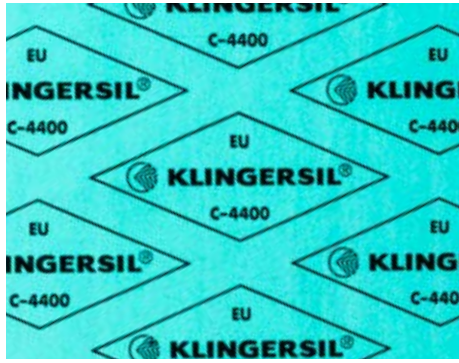
Uniwersalne, wysokociśnieniowe uszczelnienie o szerokim zakresie stosowania i dobrej wytrzymałości na ściskanie.

Dobra odporność na działanie gorącej wody, pary, olejów, węglowodorów i innych związków chemicznych. Włókna aramidowe połączone NBR.

	%	14
	%	50
50 MPa, 16 godz./300°C	MPa	20
ubytek grubości przy 23°C	%	10
ubytek grubości przy 300°C	%	22
	mg/s x m	0,03
	-	-
olej IRM 903: 5 godz./150°C	%	5
paliwo B: 5 godz./23°C	%	10
gęstość	g/cm ³	1,6
	mm	2,0



C-4400

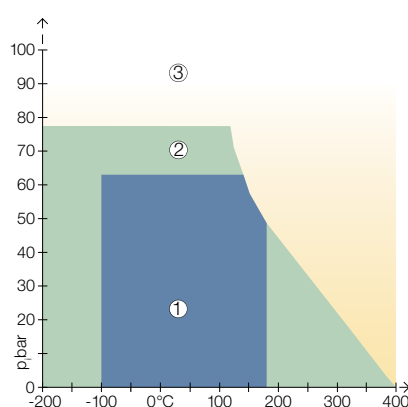


Uniwersalne, wysokociśnieniowe uszczelnienie o szerokim zakresie zastosowania w przemyśle chemicznym, spożywczym oraz w instalacjach z wodą pitną.

Dobra odporność na działanie wody, pary, olejów, smarów, paliw, roztworów soli, alkoholi, kwasów organicznych i nieorganicznych, węglowodanów i środków chłodniczych.

Włókna aramidowe połączone NBR.

	%	11
	%	55
50 MPa, 16 godz./300°C	MPa	25
ubytek grubości przy 23°C	%	10
ubytek grubości przy 300°C	%	20
	mg/s x m	0,02
	mbar x l/s x m	1,64E-08
olej IRM 903: 5 godz./150°C	%	3
paliwo B: 5 godz./23°C	%	5
gęstość	g/cm ³	1,6
	mm	2,0



C-4409

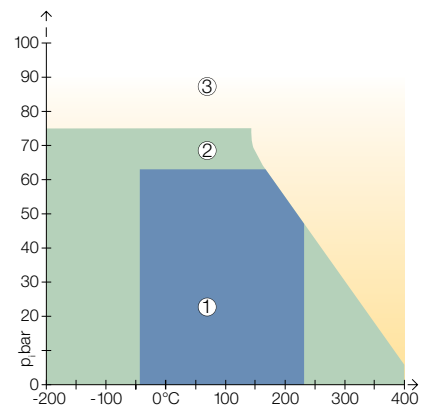


Specjalne, wysokociśnieniowe uszczelnienie, wytrzymałe na wysokie obciążenia dzięki zbrojeniu siatką z blachy stalowej.

Dobra odporność na działanie wody, pary, olejów, węglowodorów i innych związków chemicznych.

Włókna syntetyczne połączone NBR.

	%	7
	%	50
50 MPa, 16 godz./300°C	MPa	35
ubytek grubości przy 23°C	%	10
ubytek grubości przy 300°C	%	10
	-	-
	mbar x l/s x m	5,2E-05
olej IRM 903: 5 godz./150°C	%	5
paliwo B: 5 godz./23°C	%	10
gęstość	g/cm ³	2,0
	mm	1,5



KLINGERSIL®

C-4430



C-4430plus



Wymiary standardowych płyt

Wielkości:

1000 x 1500 mm, 2000 x 1500 mm.

Grubości:

0,5 mm, 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm.

Inne grubości i wymiary na życzenie.

Tolerancje: grubość $\pm 10\%$, długość ± 50 mm, szerokość ± 50 mm.

Specjalne wysokociśnieniowe uszczelnienie o wysokiej zdolności do przeniesienia dużych obciążeń.

Dobra odporność na działanie gorącej wody i pary wodnej w wysokich temperaturach, olejów, węglowodorów, alkoholi, paliw i innych związków chemicznych.

Optymalna kombinacja włókien syntetycznych i szklanych połączonych NBR.

Zmodyfikowana odmiana materiału C-4430, w której produkcji wykorzystuje się osiągnięcia technologiczne odkryte podczas rozwoju materiału KLINGER®Quantum.

Dobra odporność na działanie gorącej wody, pary, olejów, gazów, roztworów soli, paliw, alkoholi, kwasów organicznych i nieorganicznych, węglowodorów, środków smarnych i czynników chłodniczych.

Optymalna kombinacja włókien syntetycznych i szklanych połączonych NBR.

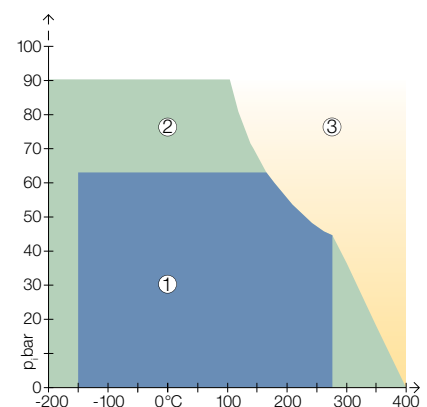
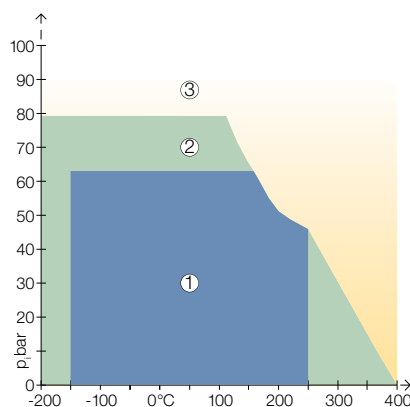
Ścisłość wg ASTM F 36 J	%	9	%	9
Powracalność wg ASTM F 36 J	%	55	%	55
Naprężenia resztkowe wg DIN 52913	50 MPa, 16 godz./300°C	MPa	35	35
Wytrzymałość wg metody KLINGERA	ubytek grubości przy 23°C	%	8	8
50 MPa	ubytek grubości przy 300°C	%	11	14
Szczelność wg DIN 28090-2		mg/s x m	0,05	0,05
Przepuszczalność gazowa wg VDI 2440		mbar x l/s x m	2,13E-05	2,9E-06
Pęcznienie wg ASTM F 146	olej IRM 903: 5 godz./150°C	%	3	3
	paliwo B: 5 godz./23°C	%	5	5
Ciężar właściwy	gęstość	g/cm ³	1,8	1,8
Grubość płyty pomiarowej		mm	2,0	2,0

Obszary zastosowania

① W obszarze pierwszym, materiał uszczelki nadaje się do zastosowania pod warunkiem odpowiedniej odporności chemicznej na dane medium.

② W obszarze drugim, materiał uszczelki może nadawać się do zastosowania, lecz zaleca się przeprowadzenie dodatkowych obliczeń.

③ W obszarze trzecim, przed instalacją uszczelki konieczne jest przeprowadzenie dodatkowych obliczeń.



KLINGERSIL®

C-4500

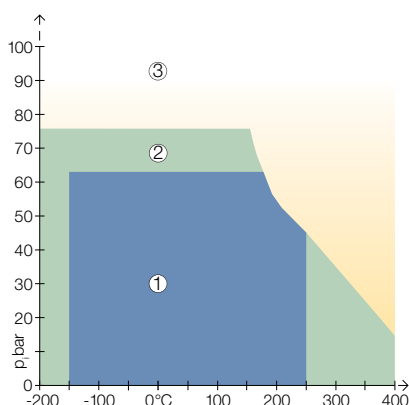


Wysokociśnieniowe uszczelnienie klasy premium dla przemysłu chemicznego, do stosowania w instalacjach z czynnikami silnie alkalicznymi w wysokich temperaturach oraz z parą wodną.

Dobra odporność chemiczna na szerokie spektrum związków chemicznych, w tym również na kwasy organiczne i nieorganiczne.

Włókna węglowe wraz ze specjalnymi dodatkami odpornymi na wysokie temperatury połączone NBR.

	%	11
	%	60
50 MPa, 16 godz./300°C	MPa	30
ubytek grubości przy 23°C	%	10
ubytek grubości przy 300°C	%	15
	mg/s x m	0,05
	mbar x l/s x m	4,94E-06
olej IRM 903: 5 godz./150°C	%	3
paliwo B: 5 godz./23°C	%	5
gęstość	g/cm ³	1,6
	mm	2,0



C-4509

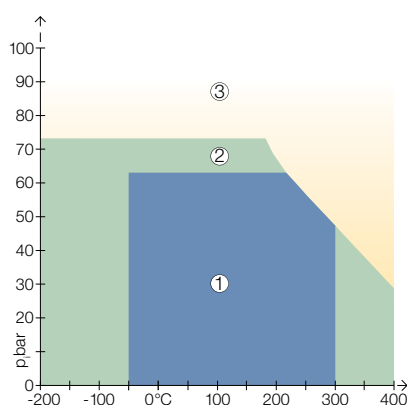


Specjalne, wysokociśnieniowe uszczelnienie odporne na działanie wysokich temperatur i ciśnień, zdolne do przenoszenia dużych obciążeń dzięki zbrojeniu siatką z blachy stalowej.

Dobra odporność chemiczna na szerokie spektrum związków chemicznych, w szczególności na media silnie alkaliczne oraz parę wodną o wysokich parametrach.

Włókna węglowe wraz ze specjalnymi dodatkami odpornymi na wysokie temperatury połączone NBR.

	%	12
	%	65
50 MPa, 16 godz./300°C	MPa	39
ubytek grubości przy 23°C	%	9
ubytek grubości przy 300°C	%	7
	-	-
	-	-
olej IRM 903: 5 godz./150°C	%	3
paliwo B: 5 godz./23°C	%	5
gęstość	g/cm ³	2,0
	mm	2,0



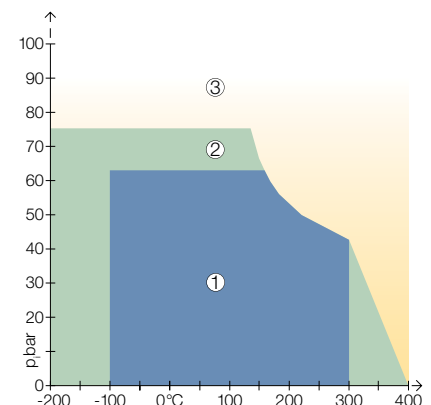
top-sil ML-1



Unikalne uszczelnienie wielowarstwowe o wydłużonym czasie pracy i poprawionej elastyczności w wyższych temperaturach.

Dobra odporność chemiczna na działanie wody, pary, olejów, gazów, rozтворów soli, paliw, smarów, alkoholi, słabych kwasów oraz węglowodorów. Kombinacja włókien syntetycznych połączonych NBR i HNBR w wielowarstwowej strukturze.

	%	9
	%	50
50 MPa, 16 godz./300°C	MPa	28
ubytek grubości przy 23°C	%	8
ubytek grubości przy 300°C	%	15
	mg/s x m	0,05
	mbar x l/s x m	3,51E-06
olej IRM 903: 5 godz./150°C	%	4
paliwo B: 5 godz./23°C	%	8
gęstość	g/cm ³	1,7
	mm	2,0



KLINGER®Quantum

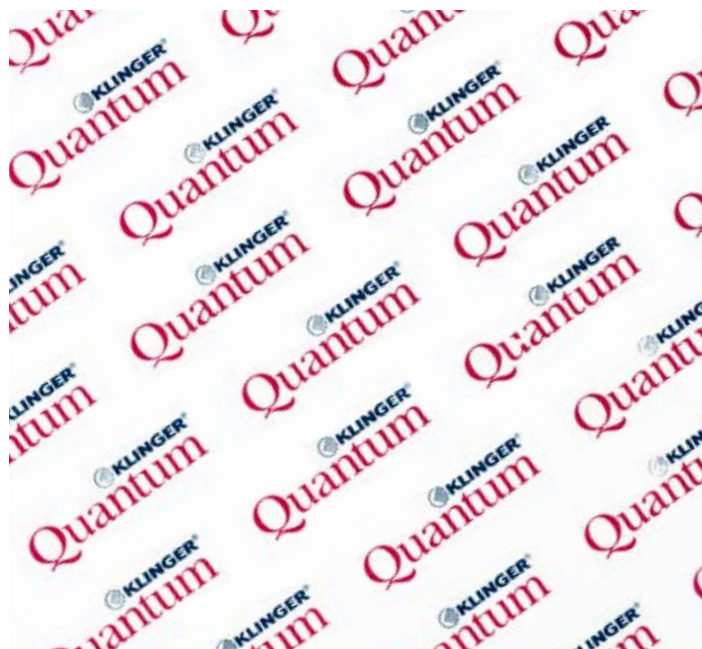
Wizja staje się rzeczywistością

KLINGER®Quantum wykiełkował z wizji opracowania bezazbestowego materiału uszczelniającego wzmocnionego włóknami, który zachowywałby się w wysokich temperaturach w podobnie bezproblemowy sposób jak dawniej KLINGERIT®, spełniając jednocześnie współczesne, dużo wyższe wymagania co do szczelności i ochrony środowiska. Wyjątkowe zachowanie KLINGER®Quantum widać wyraźnie w teście uginania według ISO 178, który pozwala na oszacowanie elastyczności materiału uszczelniającego.

Wyjątkowy materiał uszczelniający o najwyższej elastyczności w wysokich temperaturach, produkowany z wysokiej jakości włókien i wypełniaczy.

Oparty na odpornym na działanie wysokich temperatur HNBR, jako czynnika łączącym.

Nadaje się do stosowania w instalacjach wody, pary wodnej, olejów, gazów, paliw, alkoholi, roztworów soli, słabych kwasów organicznych i nieorganicznych, węglowodorów, środków smarnych i chłodniczych.

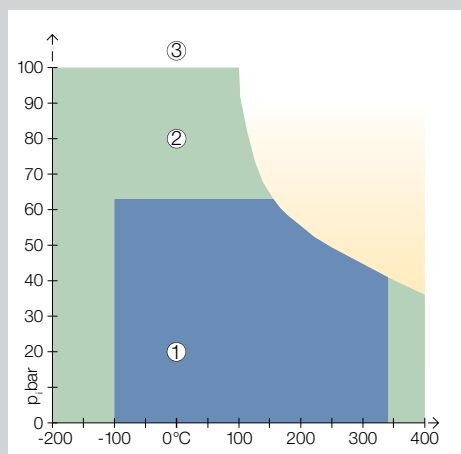


Obszary zastosowania

① W obszarze pierwszym, materiał uszczelki nadaje się do zastosowania pod warunkiem odpowiedniej odporności chemicznej na dane medium.

② W obszarze drugim, materiał uszczelki może nadawać się do zastosowania, lecz zaleca się przeprowadzenie dodatkowych obliczeń.

③ W obszarze trzecim, przed instalacją uszczelki konieczne jest przeprowadzenie dodatkowych obliczeń.



Typowe wartości dla grubości 2,0 mm

Ścisłość wg ASTM F 36 J		%	10
Powracalność wg ASTM F 36 J		%	50
Naprężenia resztkowe wg DIN 52913	50 MPa, 16 godz./175°C	MPa	32
	50 MPa, 16 godz./300°C	MPa	30
Naprężenia resztkowe wg BS 7531 1,5 mm	40 MPa, 16 godz./300°C	MPa	29
Wytrzymałość wg metody KLINGERA 50 MPa	ubytek grubości przy 23°C	%	10
	ubytek grubości przy 300°C	%	14
	ubytek grubości przy 400°C	%	20
Szczelność wg DIN 28090-2		mg/s x m	0,02
Przepuszczalność gazowa wg VDI 2440		mbar x l/s x m	4,4 E-08
Ścisłość zimna wg DIN 28090-2		%	6 - 9
Powracalność zimna wg DIN 28090-2		%	3 - 5
Ścisłość gorąca wg DIN 28090-2		%	< 18
Powracalność gorąca wg DIN 28090-2		%	2
Pęcznienie po zanurzeniu w płynie wg ASTM F 146	olej IRM 903: 5 godz./150°C	%	3
	paliwo B: 5 godz./23°C	%	5
Gęstość wg DIN 28090-2		g/cm ³	1,7
Oznaczenie wg DIN 28091-2	FA-GAZ	-	-
Klasyfikacja wg ASTM F104	F712122B3E22M5	-	-
Klasyfikacja wg BS 7531	Grade AX	-	-

Współczynniki według ASME

Dla uszczelki o grubości 1,0 mm i szczelności wg DIN 28090	uszczelnienie klasy 0,1 mg/s x m	MPa	y 15
		-	m 1,1
Dla uszczelki o grubości 2,0 mm i szczelności wg DIN 28090	uszczelnienie klasy 0,1 mg/s x m	MPa	y 15
		-	m 2,5
Dla uszczelki o grubości 3,0 mm i szczelności wg DIN 28090	uszczelnienie klasy 0,1 mg/s x m	MPa	y 15
		-	m 3,8

KLINGER®top-chem 2000

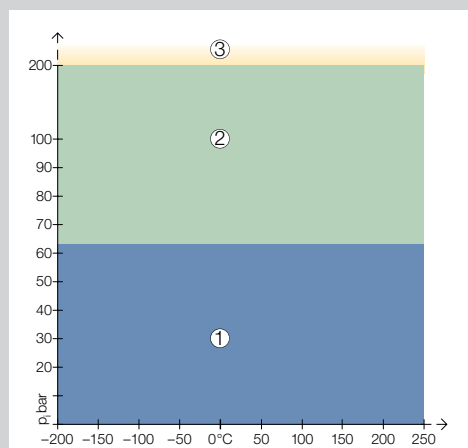
Uniwersalne, przystosowane do pracy przy dużych obciążeniach, uszczelnienie dla nadzwyczaj szerokiego zakresu zastosowań w przemyśle chemicznym i petrochemicznym, jak również w przemyśle stoczniowym. Z powodu jego wyjątkowej zdolności do przenoszenia wysokich obciążeń może pracować w wysokiej temperaturze i ciśnieniu. Jest to jedyne uszczelnienie z PTFE posiadające certyfikat Fire Safe. Jest to też materiał znajdujący zastosowanie w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, dla pary i w instalacjach z tlenem oraz tam, gdzie występują specjalne wymagania dotyczące szczelności według TA-Luft.

KLINGER®top-chem 2000 posiada doskonałą odporność chemiczną wobec silnych kwasów i zasad oraz oferuje doskonale parametry pracy w zastosowaniach stawiających wysokie wymagania mechaniczne przy wysokich temperaturach.



Obszary zastosowania

- ① W obszarze pierwszym, materiał uszczelki nadaje się do zastosowania pod warunkiem odpowiedniej odporności chemicznej na dane medium.
- ② W obszarze drugim, materiał uszczelki może nadawać się do zastosowania, lecz zaleca się przeprowadzenie dodatkowych obliczeń.
- ③ W obszarze trzecim, przed instalacją uszczelki konieczne jest przeprowadzenie dodatkowych obliczeń.



Typowe wartości dla grubości 2,0 mm			
Ściśliwość wg ASTM F36 M		%	4
Powracalność wg ASTM F 36 M		%	50
Naprężenia resztkowe wg DIN 52913	30 MPa, 16 godz./150°C	MPa	28
	50 MPa, 16 godz./300°C	MPa	35
Wytrzymałość wg metody KLINGERA 50 MPa	ubytek grubości przy 23°C	%	5
	ubytek grubości przy 250°C	%	11
Szczelność wg DIN 28090-2		mg/s x m	0,08
Przepuszczalność gazowa wg VDI 2440		mbar x l/s x m	4,46
			E-06
Zmiana grubości/ciężaru	H ₂ SO ₄ , 100%, 18 godz./23°C	%	1/1
	HNO ₃ , 100%, 18 godz./23°C	%	1/2
	NaOH, 33%, 72 godz./110°C	%	1/3
Gęstość wg DIN 28090-2		g/cm ³	2,5
Rezystancja powierzchniowa	ρO	Ω	6,9 x10E12
Rezystancja skośna	ρD	Ω m	2,2 x10E12
Wytrzymałość na przebicie	E _d	kv/mm	3,6
Współczynnik mocy	50 Hz	tan δ	0,166
Stała dielektryczna	50 Hz	ε _r	10,6
Przewodność cieplna	λ	W/mK	0,6

Współczynniki według ASME			
Dla uszczelki o grubości 1,0 mm i szczelności wg DIN 28090	uszczelnienie klasy	MPa	y 12
	0,1 mg/s x m	-	m 2,8
Dla uszczelki o grubości 2,0 mm i szczelności wg DIN 28090	uszczelnienie klasy	MPa	y 15
	0,1 mg/s x m	-	m 3,2
Dla uszczelki o grubości 3,0 mm i szczelności wg DIN 28090	uszczelnienie klasy	MPa	y 18
	0,1 mg/s x m	-	m 3,8

KLINGER®top-chem

2000soft



2003



Wymiary standardowych płyt

Wielkości:

1500 x 1500 mm.

Grubości:

1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm.

Tolerancje: grubość $\pm 10\%$, długość ± 50 mm, szerokość ± 50 mm.

Materiał o unikatowej strukturze, łączy w sobie zdolność do przeniesienia dużych obciążeń z doskonałą ściśliwością. Dzięki temu nadaje się nawet do połączeń o niskich naciskach powierzchniowych na uszczelkę.

KLINGER®top-chem 2000soft charakteryzuje się doskonałą odpornością na działanie mocnych kwasów i zasad, nawet przy wysokich temperaturach i obciążeniach powierzchniowych.

Materiał charakteryzujący się wysoką zdolnością do dopasowywania się do powierzchni kołnierzy, przeznaczony do pracy w średnim zakresie temperatur i obciążeń.

KLINGER®top-chem 2003 posiada bardzo dobrą odporność chemiczną, w tym na działanie mocnych kwasów i związków alkalicznych.

Ściśliwość wg ASTM F 36 M	%	15	%	18		
Powracalność wg ASTM F 36 M	%	20	%	35		
Naprężenia reszkowe wg DIN 52913	30 MPa, 16 h/150°C	MPa	25	30 MPa, 16 h/150°C	MPa	13
Wytrzymałość wg metody KLINGERA 50 MPa	ubytek grubości przy 23°C	%	17	ubytek grubości przy 23°C	%	9*
	ubytek grubości przy 250°C	%	20	ubytek grubości przy 250°C	%	36*
Szczelność wg DIN 28090-2		mg/s x m	0,05		mg/s x m	0,01
Przepuszczalność gazowa wg VDI 2440		mbar x l/s x m	-		mbar x l/s x m	3,29E-06
Zmiana grubości/ciężaru	H ₂ SO ₄ , 100%: 18 h/23°C	%	1/1	H ₂ SO ₄ , 100%: 18 h/23°C	%	1/1
	HNO ₃ , 100%: 18 h/23°C	%	1/2	HNO ₃ , 100%: 18 h/23°C	%	0/5
	NaOH, 33%: 72 h/110°C	%	2/3	NaOH, 33%: 72 h/110°C	%	1/5
Gęstość wg DIN 28090-2		g/cm ³	-		g/cm ³	1,7

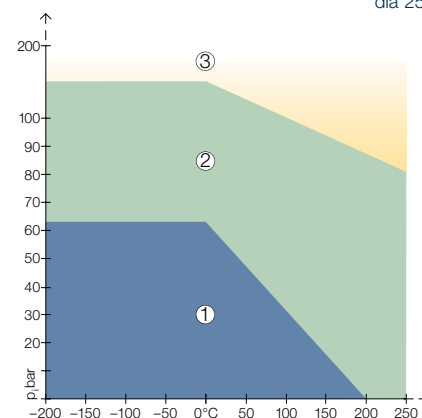
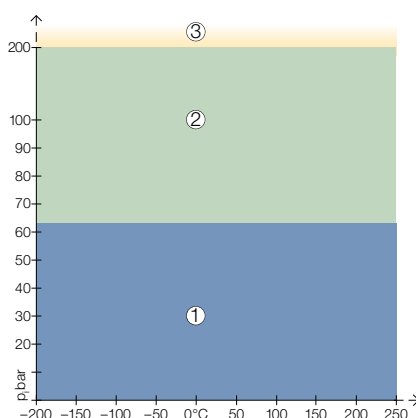
* dla 25 MPa

Obszary zastosowania

① W obszarze pierwszym, materiał uszczelki nadaje się do zastosowania pod warunkiem odpowiedniej odporności chemicznej na dane medium.

② W obszarze drugim, materiał uszczelki może nadawać się do zastosowania, lecz zaleca się przeprowadzenie dodatkowych obliczeń.

③ W obszarze trzecim, przed instalacją uszczelki konieczne jest przeprowadzenie dodatkowych obliczeń.



KLINGER®top-chem

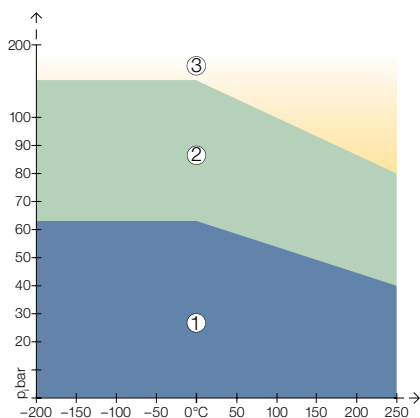
2005



Materiał uszczelniający zoptymalizowany do pracy w kontakcie z mocnymi kwasami, posiadający dobre właściwości mechaniczne w średnim zakresie temperatur i obciążeń.

Przy odporności chemicznej zbliżonej do materiału KLINGER®top-chem 2000, może stanowić ekonomiczną alternatywę, w przypadku użytkowania uszczelnień ze zmodyfikowanego PTFE.

	%	4
	%	40
30 MPa, 16 h/150°C	MPa	25
ubytek grubości przy 23°C	%	5
ubytek grubości przy 250°C	%	33
	mg/s x m	0,02
	mbar x l/s x m	8,75E-07
H ₂ SO ₄ , 100%: 18 h/23°C	%	1/1
HNO ₃ , 100%: 18 h/23°C	%	1/2
NaOH, 33%: 72 h/110°C	%	-
	g/cm ³	2,2



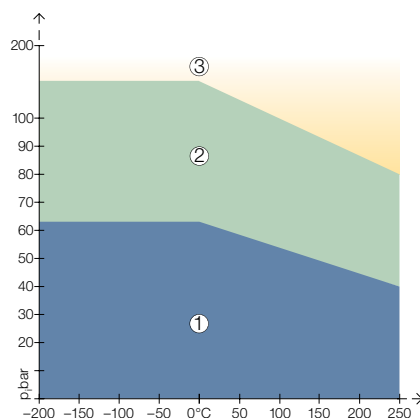
2006



Materiał uszczelniający zoptymalizowany do pracy w kontakcie z mocnymi zasadami, posiadający dobre właściwości mechaniczne w średnim zakresie temperatur i obciążeń.

Do szerokiego stosowania w przemyśle chemicznym, spożywczym i farmaceutycznym. Nie zawiera barwników.

	%	4
	%	40
30 MPa, 16 h/150°C	MPa	18
ubytek grubości przy 23°C	%	12
ubytek grubości przy 250°C	%	40
	mg/s x m	0,01
	mbar x l/s x m	3,60E-06
H ₂ SO ₄ , 100%: 18 h/23°C	%	-
HNO ₃ , 100%: 18 h/23°C	%	1/2
NaOH, 33%: 72 h/110°C	%	1/1
	g/cm ³	3,0



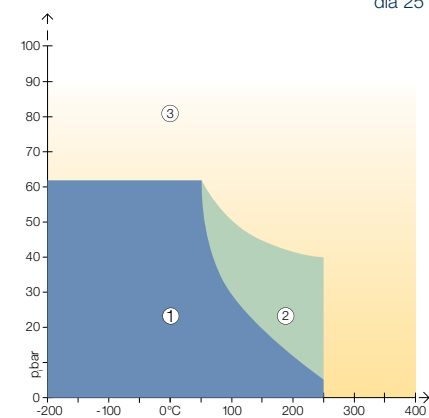
soft-chem



Materiał charakteryzujący się doskonałą odpornością chemiczną, ochroną przed korozją oraz najwyższą zdolnością do dopasowywania się do uszczelnianej powierzchni.

Wielokierunkowo ekspandowane PTFE przeznaczone do szerokiego zakresu zastosowań.

	%	50-60
	%	13-17
30 MPa, 16 h/150°C	MPa	15
ubytek grubości przy 23°C	%	35*
ubytek grubości przy 150°C	%	30*
	mg/s x m	0,001
	mbar x l/s x m	-
H ₂ SO ₄ , 100%: 18 h/23°C	%	-
HNO ₃ , 100%: 18 h/23°C	%	-
NaOH, 33%: 72 h/110°C	%	-
	g/cm ³	0,9



* dla 25 MPa

WSPÓŁCZYNNIKI DO PROJEKTOWANIA POŁĄCZEŃ KOŁNIERZOWYCH

KLINGERSIL®	DIN 28090/DIN 28091							DIN 2505		ASTM		
	Typ uszczelnienia	Grubość	σ_{vo}	$\sigma_{vu,0.1}$	σ_{Bo} (7.2.2)				k_1	$K_o \times K_D$	„m”	„y” Stress
			MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa				
		mm	25°C	25°C	50°C	100°C	200°C	300°C				
KLINGERSIL® C-4300	1		158	15	120	63	39		1,1 x b _D	22 x b _D	2,7	15,0
	2		120	18	80	52	33		1,1 x b _D	22 x b _D	3,0	15,0
	3		48	20	40	29	18		1,1 x b _D	22 x b _D	3,3	15,0
KLINGERSIL® C-4400	1		240	18	195	95	50	38	1,1 x b _D	22 x b _D	3,2	20,0
	2		240	23	110	80	42	30	1,1 x b _D	22 x b _D	3,5	20,0
	3		63	24	53	41	24		1,1 x b _D	22 x b _D	3,9	20,0
KLINGERSIL® C-4409	1		240	39	215	176	120	80	1,1 x b _D	28 x b _D	3,2	30,0
	2		240	43	110	80	42	30	1,1 x b _D	28 x b _D	3,5	30,0
KLINGERSIL® C-4430	1		>240	22	260	145	81	65	1,1 x b _D	22 x b _D	4,5	25,0
	2		>240	29	240	120	73	56	1,1 x b _D	22 x b _D	5,0	25,0
	3		133	29	97	65	40	31	1,1 x b _D	22 x b _D	5,5	25,0
KLINGERSIL® C-4500	1		220	23	195	120	68	51	1,1 x b _D	22 x b _D	3,5	25,0
	2		180	26	110	110	59	43	1,1 x b _D	22 x b _D	4,0	25,0
	3		100	28	80	55	33	23	1,1 x b _D	22 x b _D	4,5	25,0
KLINGERSIL® C-4509	1		280	24	195	140	120	97	1,1 x b _D	28 x b _D	3,5	30,0
	2		180	28	110	110	59	43	1,1 x b _D	28 x b _D	4,0	30,0
KLINGERSIL® C-8200	1		225	17	160	70	44		1,1 x b _D	22 x b _D	3,5	22,5
	2		150	19	110	53	34		1,1 x b _D	22 x b _D	4,0	22,5
	3		75	21	55	26	17		1,1 x b _D	22 x b _D	4,5	22,5

KLINGER®top-chem	DIN 28090/DIN 28091							DIN 2505		ASTM		
	Typ uszczelnienia	Grubość	σ_{vo}	$\sigma_{vu,0.1}$	σ_{Bo} (7.2.2)				k_1	$K_o \times K_D$	„m”	„y” Stress
			MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa				
		mm	25°C	25°C	50°C	100°C	200°C	250°C				
KLINGER®top-chem 2000	2		210	21	185	150	125	75	1,1 x b _D	25 x b _D	3,2	15,0
	3		100	21	87	60	50	33	1,1 x b _D	25 x b _D	3,8	18,0
KLINGER®top-chem 2003	2		>110	13	110	28	15	10	1,1 x b _D	22 x b _D	2,7	8,0
KLINGER®top-chem 2005	2		>110	28	50	35	22	15	1,1 x b _D	22 x b _D	2,8	12,0
KLINGER®top-graph 2000	2		>160	25	120	80	70	60 *			4,0	25,0

* 300°C

Obliczenia tych wielkości właściwych są oparte na regulach DIN 28090. Użycie tych wartości nie gwarantuje poprawnego funkcjonowania uszczelki. Warunki, w jakich użytkuje się uszczelki są poza kontrolą producenta i mogą mieć istotny wpływ na prawidłowe funkcjonowanie uszczelnionych połączeń. Dlatego odpo-

wiedzialność producenta w tym zakresie jest mocno ograniczona. Ponieważ ciągle przeprowadzane są badania, to zastrzegamy sobie prawo do stosownych aktualizacji. Współczynniki projektowe „m” i „y” według ASME są oparte o maksymalną dopuszczalną wartość nieszczelno-

ści wynoszącą 1 ml/min (w przybliżeniu 0,1 mg/s x m) wyznaczoną według DIN 28090 przy różnych ciśnieniach gazu i różnych obciążeniach uszczelki. Koncepcja współczynników obliczeniowych według DIN 2505 oraz „y” i „m” jest obecnie kwestionowana jako obowiązujące narzędzie projektowe.

Współczynniki projektowe według EN 13555:2005-02

Typ uszczelnienia	Q _{min} [N/mm ²] p _i = 40 bar, RT	Q _{Smin} [N/mm ²], p _i = 40 bar Q _A [N/mm ²]				Q _{Smax} [N/mm ²] Sztzywność 500 kN/mm	P _{QR} Sztzywność 500 kN/mm		
		20	40	60	80				
KLINGERSIL® C-4300	L _{0,1}	18,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	RT	> 200	
	L _{0,01}	28,2		< 10,0	< 10,0	< 10,0	100°C	> 200	0,87
	L _{0,001}	36,6		30,1	< 10,0	< 10,0	175°C	> 200	0,80
	L _{0,0001}	48,5			< 10,0	< 10,0	200°C	> 200	0,78
KLINGERSIL® C-4324	L _{0,1}	17,2	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	RT	> 200	
	L _{0,01}	27,0		< 10,0	< 10,0	< 10,0	100°C	> 200	0,84
	L _{0,001}	37,7		27,5	< 10,0	< 10,0	175°C	> 200	0,76
	L _{0,0001}	51,2			17,4	< 10,0	200°C	> 200	0,75
KLINGERSIL® C-4400	L _{0,1}	18,1	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	RT	> 200	
	L _{0,01}	29,4		< 10,0	< 10,0	< 10,0	100°C	> 200	0,92
	L _{0,001}	41,6			< 10,0	< 10,0	175°C	> 200	0,84
	L _{0,0001}	54,8			18,9	< 10,0	200°C	> 200	0,84
	L _{0,00001}	71,0				24,9	250°C	> 200	0,83
KLINGERSIL® C-4430	L _{0,1}	20,5		< 10,0	< 10,0	< 10,0	RT	> 200	
	L _{0,01}	32,6		< 10,0	< 10,0	< 10,0	100°C	> 200	0,93
	L _{0,001}	44,7			< 10,0	< 10,0	175°C	> 200	0,91
	L _{0,0001}	56,8			31,8	< 10,0	200°C	> 200	0,90
	L _{0,00001}	73,4				28,0	250°C	> 200	0,88
							300°C	> 200	0,85
KLINGERSIL® C-4500	L _{0,1}	17,5	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	RT	> 200	
	L _{0,01}	25,6		< 10,0	< 10,0	< 10,0	100°C	> 200	0,87
	L _{0,001}	34,0		13,1	< 10,0	< 10,0	175°C	> 200	0,79
	L _{0,0001}	43,7			< 10,0	< 10,0	200°C	> 200	0,80
	L _{0,00001}	56,4			34,9	15,7	250°C	> 200	0,77
	L _{0,000001}	93,7					300°C	> 200	0,74
KLINGERSIL® C-8200	L _{0,1}	17,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	RT	> 200	
	L _{0,01}	26,5		< 10,0	< 10,0	< 10,0	100°C	> 200	0,67
	L _{0,001}	36,7		16,7	< 10,0	< 10,0	175°C	> 200	0,60
	L _{0,0001}	49,3			12,5	< 10,0	200°C	> 200	0,54
KLINGER®top-graph 2000	L _{0,1}	19,3	16,8	< 10,0	< 10,0	< 10,0	RT	> 200	
	L _{0,01}	32,5		10,6	< 10,0	< 10,0	100°C	> 200	0,92
	L _{0,001}	47,1			12,6	< 10,0	175°C	> 200	0,84
	L _{0,0001}	63,3				16,0	200°C	> 200	0,83
	L _{0,00001}	81,9					250°C	> 200	0,77
						300°C	> 200	0,76	
KLINGER®top-sil-ML1	L _{0,1}	19,2	16,4	< 10,0	< 10,0	< 10,0	RT	> 160	
	L _{0,01}	32,2		11,0	< 10,0	< 10,0	100°C	> 160	0,87
	L _{0,001}	45,7			12,1	< 10,0	175°C	140	0,76
	L _{0,0001}	59,3			56,8	15,1	200°C	120	0,78
	L _{0,00001}	80,4					250°C	100	0,72
							300°C	80	0,70
KLINGER®Quantum	L _{0,1}	14,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	RT	> 200	0,99
	L _{0,01}	25,0		< 10,0	< 10,0	< 10,0	100°C	> 200	0,77
	L _{0,001}	35,0		13,0	< 10,0	< 10,0	200°C	120	0,72
	L _{0,0001}	49,0			< 10,0	< 10,0	300°C	100	0,64
	L _{0,00001}	72,0				28,0			
KLINGER®top-chem 2000	L _{0,1}	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	RT	> 200	
	L _{0,01}	19,7	19,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	100°C	> 180	0,73
	L _{0,001}	51,8			39,5	< 10,0	175°C	> 160	0,77
	L _{0,0001}	84,8					200°C	140	0,67
							250°C	50	0,93
KLINGER®top-chem 2003	L _{0,1}	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0		RT	80	
	L _{0,01}	14,7	< 10,0	< 10,0	< 10,0		100°C	30	0,65
	L _{0,001}	23,7		< 10,0	< 10,0		150°C	20	0,70
	L _{0,0001}	38,4		23,9	< 10,0				
KLINGER®top-chem 2005	L _{0,1}	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0		RT	120	
	L _{0,01}	12,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0		100°C	40	0,90
	L _{0,001}	21,0		< 10,0	< 10,0		175°C	20	0,92
	L _{0,0001}	36,0		18,0	10,5	< 10,0	200°C	20	0,90
KLINGER®top-chem 2006	L _{0,1}	30,0		< 10,0	< 10,0	< 10,0	RT	100	
	L _{0,01}	41,0			< 10,0	< 10,0	100°C	40	0,86
	L _{0,001}	51,8			< 10,0	< 10,0	175°C	20	0,82
	L _{0,0001}	66,0				< 10,0			

Wszystkie wartości dla grubości 2,0 mm

Rozmiary uszczelki: DN40/ PN40 zgodnie z EN 1514-1

INSTRUKCJA INSTALACJI USZCZELEK

Aby zapewnić optymalną pracę uszczelki, należy zastosować się do następujących zaleceń.

1. Dobór materiału

Aby dobrać właściwy materiał do konkretnego zastosowania, należy uwzględnić wiele czynników, w tym temperaturę, ciśnienie oraz odporność chemiczną.

Prosimy kierować się informacjami zawartymi w naszych materiałach albo korzystać z naszego programu do doboru uszczelnień KLINGER®expert.

W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących doboru materiału dla danego zastosowania, prosimy o kontakt z naszym biurem.

2. Grubość uszczelki

Uszczelka powinna być tak cienka jak to tylko możliwe. Aby zapewnić optymalną pracę uszczelki maksymalny stosunek jej grubości do szerokości powinien wynosić 1/5 (idealny jest 1/10).

3. Stan kołnierzy

Przed założeniem nowej uszczelki należy się upewnić, że resztki starej uszczelki są usunięte, a przyłgi są czyste, w dobrym stanie i równoległe.

4. Środki pomocnicze

Przed zainstalowaniem uszczelki należy upewnić się, że jest ona sucha. Nie zaleca się stosowania żadnych środków pomocniczych, których obecność wpływa na zdolność materiału uszczelki do przenoszenia obciążeń.

Nieściśnięta uszczelka (przed instalacją) może absorbować ciecze, co może prowadzić do jej defektu podczas pracy.

Wszystkie materiały uszczelniające firmy KLINGER mają powierzchnie zewnętrzne zabezpieczone przed przywieraniem do powierzchni przyłg.

W trudnych warunkach instalacji, dopuszcza się stosowanie w minimalnych

ilościach suchych czynników pomocniczych na bazie siarczków molibdenu lub PTFE np. spray KLINGER®flon. Należy upewnić się, że przed zainstalowaniem uszczelki rozpuszczalniki oraz substancje nośne odparują całkowicie.

5. Wymiary uszczelki

Należy sprawdzić, czy wymiary uszczelki są prawidłowe. Uszczelka nie powinna wchodzić w światło przewodu oraz powinna być umieszczona centrycznie.

6. Przygotowanie śrub

Jeśli to konieczne, należy przy pomocy szczotki drucianej dokładnie oczyścić wszelkie zanieczyszczenia z gwintów śrub i nakrętek. Należy też upewnić się, że nakrętki poruszają się swobodnie po gwincie śrub. Aby zredukować tarcie podczas dokręcania śrub, należy posmarować smarem gwinty śrub i nakrętek oraz czoła nakrętek.

Zalecamy użycie środka smarnego do śrub, który zapewni współczynnik tarcia od 0,10 do 0,14.

7. Montaż uszczelki

Zaleca się, aby śruby były dociągane w sposób kontrolowany, tak aby uzyskać większą dokładność i poprawność. Jeśli jest używany klucz dynamometryczny, należy upewnić się, że jest dokładnie skalibrowany.

W celu wyliczenia poprawnych wartości momentów należy użyć programu KLINGER®expert lub skontaktować się z naszym biurem w celu uzyskania potrzebnych informacji.

Sam proces dokręcania śrub powinien odbywać się pięciostopniowo.

Najpierw należy dokręcić śruby ręcznie. Następnie należy dokręcić śruby używając w kolejnych krokach odpowiednio: 30%, 60% i 100% wartości wymaganego momentu.

Czynności te należy zawsze wykonywać przy zachowaniu odpowiedniej kolejności dokręcania śrub (naprzemiennie). I ostatecznie, dla pewności, należy jeszcze raz sprawdzić po kolei naciąg każdej śruby.

8. Dociąganie śrub

Zastosowanie się do powyższych zaleceń powinno wyeliminować konieczność późniejszego dociągania śrub.

Jeśli jednak okaże się to konieczne, dociągnięcie jest możliwe tylko, jeśli temperatura instalacji jest niska (jak temperatura otoczenia), przed lub w trakcie pierwszego rozruchu instalacji. Dociąganie śrub połączenia w przypadku uszczelki z materiałów wzmocnianych włóknami, które były poddane działaniu wyższych temperatur lub pracowały już dłuższy czas, może doprowadzić do awarii połączenia kołnierzowego i możliwego wydmuchnięcia uszczelki.

9. Wielokrotne użycie uszczelki

Ze względów bezpieczeństwa nigdy nie należy używać ponownie raz użytej wcześniej uszczelki!



Funkcjonalność i trwałość

Prawidłowa praca oraz trwałość uszczelki zależy w dużym stopniu od odpowiedniego ich przechowywania i montażu, czyli od czynników znajdujących się poza kontrolą producenta. Pomimo to możemy zapewnić użytkownikom o wysokiej jakości naszych wyrobów.

KLINGER®expert

Wszechstronny program do obliczania uszczelnień

KLINGER EXPERT 5.2.1
Dla Windows™
Program do obliczania uszczelnień

KLINGER EXPERT
Dla Windows™
© 2007 by
Nick Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG
Am Kanal 6-10, A-5322 Gumpoldskirchen
info@klinger.co.at

Umożliwia:

- » Łatwy, intuicyjny wybór kołnierza
- » Graficzną analizę obciążeń uszczelki
- » Funkcję Szybkiej Pomocy
- » Zawiera dokumentację techniczną uszczelnień
- » Wybór krok po kroku najodpowiedniejszej uszczelki
- » Propozycje rozwiązania pojawiających się problemów
- » Automatyczną aktualizację (niezbędny jest dostęp do internetu)
- » Jest dostępny w wielu wersjach językowych

KLINGER®expert 5.2.1
gasket calculation

Temperature	100 °C	Number	8
Pressure	20.0 bar	Quantity	0.8
Material	general	Max. Creep limit	20000 MPa
Orientation	180 °	Size	M 20
Physical condition	general	Pitch	1.54
Type of gasket loading	default	Torque	321 Nm
Flange dimension		Max. bolt load	71.6 kN
Flange	DIN 2526	Yield	80 %
Nominal diameter	DN 100	Bolt stress	88.9 %
Nominal pressure	PN 40	Total bolt force	870.8 kN
Gasket material		Surface pressures	
ASME code or EN		4 BO	10 MPa
Default dimensions		8 YU	15 MPa
		8 S.6	17 MPa

