



USZCZELNIENIA – PROGRAM DOSTAW



BUDOWA MASZYN
HYDRAULIKA SIŁOWA
MOTORYZACJA
GÓRNICTWO
HUTNICTWO
ENERGETYKA
ROLNICTWO
PRZEMYSŁ STOCZNIOWY
PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY

Kopiowanie, powielanie i rozpowszechnianie w jakiegokolwiek formie wymaga pisemnego zezwolenia firmy Laska Technika Przemysłowa Sp. z o.o.

Wszystkie znaki towarowe zostały użyte tylko w celach informacyjnych i należą do ich właścicieli.

© **Laska Technika Przemysłowa Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone.**

Idea. Pasja. Profesjonalizm.

Powyższe hasła są dewizą naszej firmy od początku istnienia. U nas **najważniejsi są ludzie**, którzy na co dzień w swojej pracy kierują się tym przesłaniem. Dzięki temu powstają nowoczesne rozwiązania i produkty, które na stałe przekonują naszych Klientów.

Na rynku polskim **działamy od 1992 roku**. Główna siedziba znajduje się na Śląsku, najbardziej uprzemysłowionym regionie Polski, dlatego też od początku naszej działalności ściśle współpracujemy z przemysłem górniczym i ciężkim.



Przemysł górniczy nadal jest naszym ważnym partnerem, jednakże cały szereg nowych zastosowań powoduje, że stale aktualizujemy nasze know-how w dziedzinie techniki uszczelnień.

Przemiany strukturalne w całym kraju, które nastąpiły w ostatnich latach, spowodowały wprowadzenie nowoczesnych technologii wymagających zastosowania nowych typów uszczelnień, dlatego też, wyprzedzając zapotrzebowanie rynku, poszerzyliśmy naszą ofertę o **nowe produkty i rozwiązania**.

od 1992 r. działamy na polskim rynku



Obecnie jesteśmy **czołowym dostawcą uszczelnień** dla przemysłu na potrzeby produkcji, utrzymania ruchu i remontów. Innowacyjne rozwiązywanie problemów naszych klientów, profesjonalizm w działaniu oraz pełne zaangażowanie zespołu spowodowały ugruntowanie tej pozycji.

W naszej ofercie znajdują się uszczelnienia o szerokim zakresie zastosowań. Jako jeden z największych dostawców uszczelnień w Polsce oferujemy:

- uszczelnienia do ruchów obrotowych,
- uszczelnienia do hydrauliki,
- uszczelnienia do pneumatyki,
- uszczelnienia statyczne.

Nasze uszczelnienia stosowane są zarówno w przemyśle maszynowym, chemicznym, stoczniowym, spożywczym jak i w motoryzacji, górnictwie, hutnictwie, energetyce, rolnictwie oraz wielu innych branżach.



Jakość

Jakość – to dziedzina, na którą kładziemy szczególny nacisk. Współpracujemy tylko ze **sprawdzonymi producentami**, którzy posiadają certyfikowane systemy zarządzania jakością. Ponadto **Dział Kontroli Jakości** naszej firmy dokonuje losowego badania towarów podczas przyjęcia na nasz magazyn. W szczególnych przypadkach na życzenie Klientów dokonujemy pełnej kontroli wybranej partii wyrobu.



Doświadczenie

W wyniku naszej **długoletniej obecności** na rynku rozwiązaliśmy wspólnie z naszymi partnerami handlowymi wiele problemów. Dzięki temu zdobyliśmy wiedzę i umiejętności pozwalające na obsługę zgodną z **najnowocześniejszymi standardami**.

Magazyn

Obecnie posiadamy jeden z **największych magazynów uszczelnień** w Polsce, w którym znajduje się ok. 15 tys. pozycji. Pomimo tego stale dążymy do powiększania asortymentu zgodnie z potrzebami i oczekiwaniami naszych Klientów oraz wymogami rynku.



Szybka dostawa

Szeroka paleta uszczelnień znajdująca się w naszym magazynie, odpowiedni system składowania, **nowoczesny system** informatyczno-logistyczny, pełne **zaangażowanie** naszego zespołu, współpraca z największymi firmami spedycyjnymi oraz **własna baza transportowa** pozwalają nam skrócić do niezbędnego minimum czas dostawy.

Towar, który znajduje się w magazynie, wysyłany jest najpóźniej na drugi dzień po złożeniu zamówienia.



2 500 m² powierzchnia magazynu
w Tychach



Nowoczesne technologie

Dzięki zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań informatycznych wszystkie procesy w naszej firmie związane z:

- przepływem dokumentacji,
- obsługą klienta,
- wymianą dokumentacji z naszymi partnerami handlowymi,
- stałym monitoringiem stanów magazynowych,
- prowadzeniem magazynu partiowego

zostały zoptymalizowane oraz są stale **udoskonalane**, w wyniku czego nieustannie podnosimy naszą sprawność działania.

Profesjonalny zespół

Do Państwa dyspozycji stawiamy **doświadczenie** naszej firmy oraz **pełne zaangażowanie** zespołu. Nasi doradcy techniczni zawsze w możliwie **najlepszy sposób** pomogą Państwu w znalezieniu **najbardziej optymalnego rozwiązania**.



Szkolenia

Ogromną wagę przywiązujemy do stałego **podnoszenia kwalifikacji**, poszerzania wiedzy oraz świadomości technicznej zarówno naszych pracowników jak i Klientów. Organizujemy dla nich **szkolenia produkcyjne**. Szkolenia te pozwalają nie tylko na poszerzenie wiedzy czy uzyskanie informacji o nowych produktach, ale również na **wymianę doświadczeń** pomiędzy naszymi Klientami.



Stale doskonalenie i rozwój

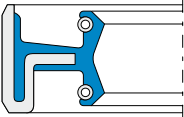
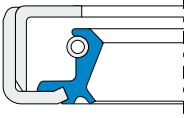
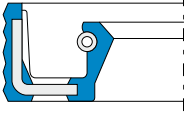
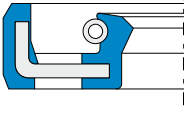
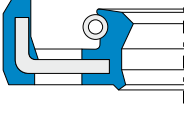
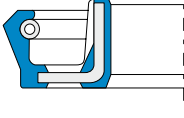
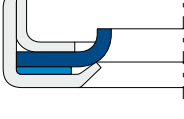
Prowadzimy ciągły monitoring procedur i procesów w naszej firmie, a poprawę i udoskonalanie słabszych ogniw traktujemy jako jeden z czynników **stałego rozwoju**.

Stąły i szybki dostęp do informacji

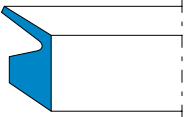
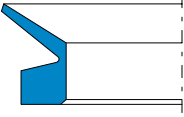
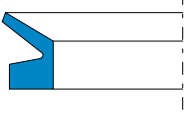
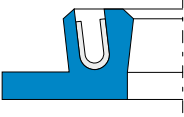
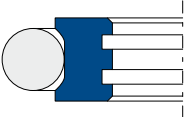
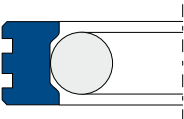
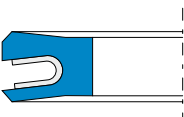
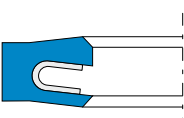
Poprzez stale udoskonalany serwis internetowy **www.laska.com.pl** nasi Klienci mają ciągły dostęp do informacji o ofercie oraz możliwość sprawdzenia danych technicznych naszych podstawowych produktów.

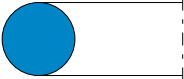

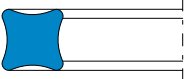


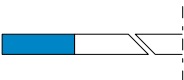
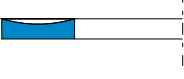

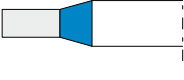

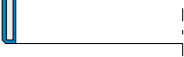
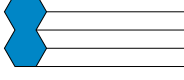
zapraszamy na naszą stronę internetową
www.laska.com.pl

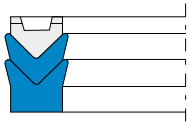
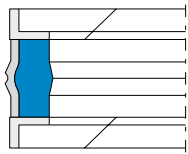
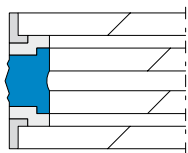
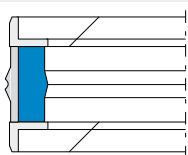
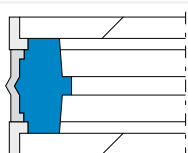
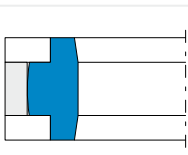
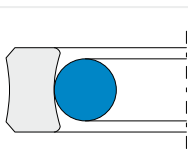
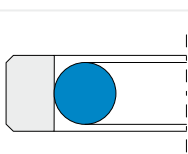
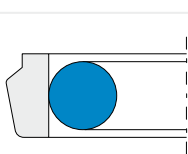
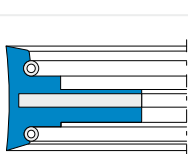
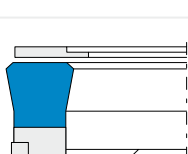
Profil	Kod	Opis	Ciśnienie maks. [MPa]	Temperatura [°C]	Prędkość maks. [m/s]	Zakres średnic [mm]	Materiał
	76.90H / 76.97H	Mechaniczne uszczelnienie ślizgowe	0,4	-40-180	10	38-1372	Duronit V + elastomer
	MUSO			-60-190	2	38-666	100Cr6 + elastomer
	76.95H	Mechaniczne uszczelnienie ślizgowe	0,4	-40-180	10	38-1372	Duronit V + elastomer
	MUSR			-60-190	2	38-666	100Cr6 + elastomer
	UW-A	Uszczelnienie wału	0,05	-40-100	12	4-660	NBR + St. DIN EN 10270-1
				-30-200	35	4-670	FPM + St. 1.4301
	UW-AS	Uszczelnienie wału	0,05	-40-100	12	5-560	NBR + St. DIN EN 10270-1
				-30-200	35	8-720	FPM + St. 1.4301
	UW-AO	Uszczelnienie wału	—	-40-100	6	2-210	NBR + St. DIN EN 10139
	UW-AP	Uszczelnienie wału	0,03	-40-100	6	10-150	NBR + St. DIN EN 10270-1
	UW-B	Uszczelnienie wału	0,05	-40-100	12	5-710	NBR + St. DIN EN 10270-1
	UW-BS	Uszczelnienie wału	0,05	-40-100	12	12-295	NBR + St. DIN EN 10270-1
	UW-BO	Uszczelnienie wału	—	-40-100	6	4-90	NBR + St. DIN EN 10139

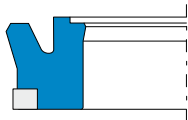
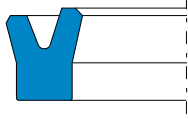
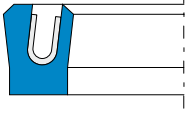
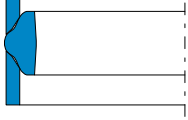
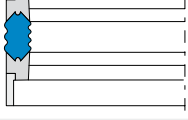
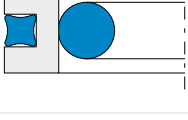





Profil	Kod	Opis	Ciśnienie maks. [MPa]	Temperatura [°C]	Prędkość maks. [m/s]	Zakres średnic [mm]	Materiał
	UW-BP	Uszczelnienie wału	0,03	-40–100	6	Na zapytanie	NBR + St. DIN EN 10270-1
	UW-C	Uszczelnienie wału	0,05	-40–100	12	10–1060	NBR + St. DIN EN 10270-1
	UW-CS	Uszczelnienie wału	0,05	-40–100	12	15–600	NBR + St. DIN EN 10270-1
	UW-AK	Uszczelnienie wału	0,05	-40–100	12	Na zapytanie	NBR + St. DIN EN 10270-1
				-30–200	35	Na zapytanie	FPM + St. DIN EN 10270-1
	UW-AKS	Uszczelnienie wału	0,05	-40–100	12	Na zapytanie	NBR + St. DIN EN 10270-1
				-30–200	35	Na zapytanie	FPM + St. DIN EN 10270-1
	UW-AY	Uszczelnienie wału	0,1	-40–100	10	Na zapytanie	NBR + St. DIN EN 10270-1
				-30–170	35	Na zapytanie	FPM + St. DIN EN 10270-1
	UW-ASY	Uszczelnienie wału	0,1	-40–100	10	7–460	NBR + St. DIN EN 10270-1
				-30–170	35	8–400	FPM + St. DIN EN 10270-1
	UW-AZ	Uszczelnienie wału	0,05	-40–100	10	Na zapytanie	NBR + St. DIN EN 10270-1
	UW-CP21	Uszczelnienie wału	1,0	-90–250	40	10–860	PTFE + FPM + St. 1.4404

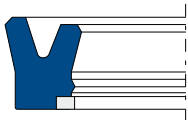
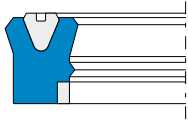
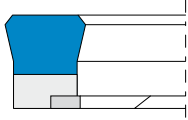
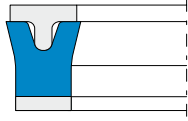
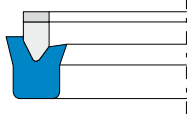
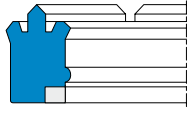
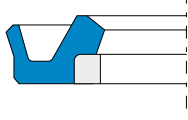
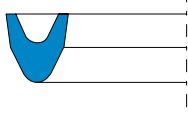
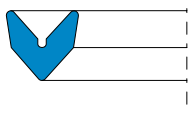
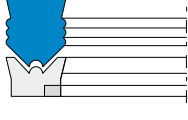
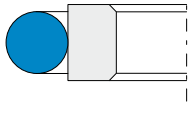
Profil	Kod	Opis	Ciśnienie maks. [MPa]	Temperatura [°C]	Prędkość maks. [m/s]	Zakres średnic [mm]	Materiał
	UW-CL	Uszczelnienie wału	0,05	-40–100	12	27–1060	NBR + St. 1.4404
				-30–200	15		FPM + St. 1.4404
	UW-CR	Uszczelnienie wału	0,05	-40–100	12	27–1060	NBR + St. 1.4404
				-30–200	15		FPM + St. 1.4404
	UW-E5	Uszczelnienie wału	0,05	-30–100	20	8–1900	NBR + St. 1.4301
				-20–180	25		FPM + St. 1.4301
	UW-E6	Uszczelnienie wału	0,05	-30–100	20	190–676	NBR + St. 1.4301
				-20–180	25		FPM + St. 1.4301
	UW-E7	Uszczelnienie wału	0,05	-30–100	20	120–1100	NBR + St. kwasoodporna 1.4301
				-20–180	25		FPM
	UW-EPO	Uszczelnienie wału	1,0	-20–205	-15	5–260	PTFE/W/Gr + FPM + St. 1.4571
	UW-RM01	Uszczelnienie osiowe	-	-40–100	12	10–135	NBR + St. 1.0204
				-30–180			FPM + St. 1.4301
	UW-RM02	Uszczelnienie osiowe	-	-40–100	12	15–100	NBR + St. 1.0204
				-30–180			FPM + St. 1.4301
	UW-VA	V-ring	0,03	-40–100	8	3–2000	NBR
				-30–200	6,5		FPM

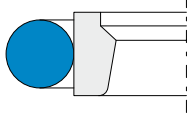
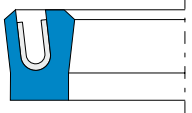
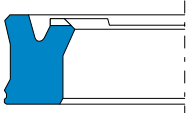
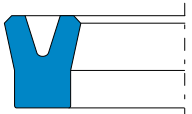
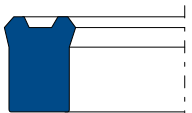
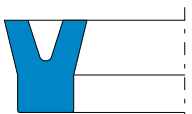
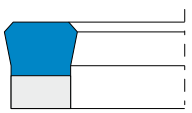

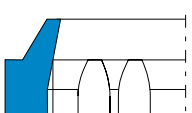
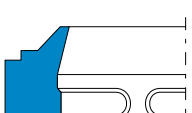
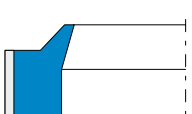
Profil	Kod	Opis	Ciśnienie maks. [MPa]	Temperatura [°C]	Prędkość maks. [m/s]	Zakres średnic [mm]	Materiał
	UW-VS	V-ring	0,03	-40–100	8	5–210	NBR
				-30–200	6,5		FPM
	UW-VE	V-ring	0,03	-40–100	8	300–2000	NBR
				-30–200	6,5		FPM
	UW-VL	V-ring	0,03	-40–100	8	110–900	NBR
				-30–200	6,5	110–850	FPM
	UW-PR	Pierścień rowkowy wału	35	-150–250	2	Według specyfikacji	PTFE/W/Gr + St. 1.4310
	UW-PW	Uszczelnienie promieniowe wewnętrzne	30	-30–120	5	Według specyfikacji	PTFE/Gr + NBR
	UW-PZ	Uszczelnienie promieniowe zewnętrzne	30	-30–120	5	Według specyfikacji	PTFE/Gr + NBR
	PRZ	Pierścień rowkowy zewnętrzny	45	-150–250	10	Według specyfikacji	PTFE + St. 1.4310
	PRW	Pierścień rowkowy wewnętrzny	45	-150–250	10	Według specyfikacji	PTFE + St. 1.4310

Profil	Kod	Opis	Ciężnienie maks. [MPa]	Temperatura [°C]	Zakres średnic [mm]	Materiał
	OR	O-ring	Zależne od zastosowania	Zgodnie z zastosowanym materiałem	1,5–1320	NBR FPM VMQ EPDM HNBR FFPM PTFE
	SZO	Sznur o przekroju kołowym	Zależne od zastosowania	Zgodnie z zastosowanym materiałem	Ø 1,6–30 (grubość sznura)	NBR FPM EPDM VMQ
	XR	X-ring	Zależne od zastosowania	-40 ÷ 100	1,78–658,88	NBR
				-30 ÷ 200	1,07–658,00	FPM
	PP	Pierścień płaski	Zależne od zastosowania	Zgodnie z zastosowanym materiałem	Według specyfikacji	Wszystkie dostępne elastomery
	UPR	Uszczelnienia do połączeń rurowych	Zależne od zastosowania	Zgodnie z zastosowanym materiałem	Według specyfikacji	NBR EPDM FPM MVQ PTFE
	POP	Pierścień oporowy płaski	Zależne od zastosowania	Zgodnie z zastosowanym materiałem	Według specyfikacji	PTFE PA POM NBR
	POW	Pierścień oporowy wklęsły	Zależne od zastosowania	Zgodnie z zastosowanym materiałem	Według specyfikacji	PTFE PA POM NBR
	POS	Pierścień oporowy spiralny	Zależne od zastosowania	Zgodnie z zastosowanym materiałem	Według specyfikacji	PTFE
	US-01	Uszczelnienie do złączy śrubowych	Zależne od zastosowania	Zgodnie z zastosowanym materiałem	3,05–127,00	NBR/FPM/EPDM z St. 1.0330 (ocynk)/ NBR/FPM/EPDM z St. 14301
	US-02	Uszczelnienie do złączy śrubowych	Zależne od zastosowania	Zgodnie z zastosowanym materiałem	3,00–89,09	NBR/FPM/EPDM z St. 1.0330 (ocynk)/ NBR/FPM/EPDM z St. 14301
	PG	Pokrywa gumowana	Zależne od zastosowania	Zgodnie z zastosowanym materiałem	13,00–290,00 (Ø zewnętrzne)	NBR/ St. 1.4310 FPM/ St. 1.4310 VMQ/ St. 1.4310
	PUP	Pierścień uszczelniający podwójny	50	-30–80	Według specyfikacji	PU

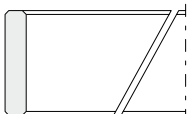
Profil	Kod	Opis	Ciśnienie maks. [MPa]	Temperatura [°C]	Prędkość maks. [m/s]	Zakres średnic [mm]	Materiały
	TK-01	Uszczelnienie tłoka	40	-30-105	0,5	20-250	POM + NBR
	TK-02	Uszczelnienie tłoka	40	-30-105	0,5	45-250	POM + NBR
	TK-03	Uszczelnienie tłoka	40	-30-105	0,5	25-280	NBR + PU + POM
	TK-04	Uszczelnienie tłoka	40	-30-105	0,5	25-45	POM + NBR
	TK-05	Uszczelnienie tłoka	70	-30-100	0,5	40-250	PA + NBR
	TK-06	Uszczelnienie tłoka	40	-30-105	1,5	50-180	PTFE + POM + NBR
	TK-07	Uszczelnienie tłoka	25	-30-100	0,5	16-130	PU + NBR
	TK-08	Uszczelnienie tłoka	40	-30-105	5	32-320	PTFE/BR + NBR
	TK-09	Uszczelnienie tłoka	40	-30-100	15	8-630	PTFE/BR + NBR
	TK-10	Uszczelnienie tłoka	60	-30-105	0,5	25-300	NBR
	TK-11	Uszczelnienie tłoka	50	-30-100	0,5	32-200	NBR + NBR/F + POM

Profil	Kod	Opis	Ciśnienie maks. [MPa]	Temperatura [°C]	Prędkość maks. [m/s]	Zakres średnic [mm]	Materiały
	TK-12	Uszczelnienie tłoka	40	-30-100	0,5	40-150	PU + POM
	TK-13	Uszczelnienie tłoka	15	-30-105	0,5	14-330	NBR
			40	-30-100		14-300	PU
	TK-14	Uszczelnienie tłoka	35	-15-250	15	6-488	PTFE + Stal
	TK-23	Uszczelnienie tłoka	20	-30-105	0,5	25-200	POM + NBR
	TK-24	Uszczelnienie tłoka	70	-30-100	0,5	50-375	NBR + NBR/F + POM
	TK-25	Uszczelnienie tłoka	40	-30-105	2	16-250	PTFE + NBR
	TS-01	Uszczelnienie tłoczyska	40	-30-105	0,5	8-450	POM + NBR/F
	TS-02	Uszczelnienie tłoczyska	40	-30-100	0,5	8-200	NBR + NBR/F
	TS-03	Uszczelnienie tłoczyska	15	-30-105	0,5	3-2450	NBR
			40	-30-100		6-280	PU
	TS-04	Uszczelnienie tłoczyska	40	-30-100	0,5	6-360	PU
	TS-05	Uszczelnienie tłoczyska	40	-30-100	0,5	6-212	PU

Profil	Kod	Opis	Ciśnienie maks. [MPa]	Temperatura [°C]	Prędkość maks. [m/s]	Zakres średnic [mm]	Materiały
	TS-06	Uszczelnienie tłoczyska	40	-30-100	0,5	22-260	PU + POM
	TS-07	Uszczelnienie tłoczyska	40	-30-80	0,5	35-152	PU + NBR + POM
			63				
	TS-08	Uszczelnienie tłoczyska	40	-30-105	0,5	6-125	NBR + POM
	TS-09	Uszczelnienie tłoczyska	25	-30-80	2,0	14-28	ITB/NBR + POM + PTFE/W
	TS-10	Uszczelnienie tłoczyska	8	-30-80	2,0	12-42	ITB/NBR
						14-24	ITB/NBR + POM
	TS-11	Uszczelnienie tłoczyska	40	-40-100	0,5	Według specyfikacji	PU + POM
	TS-12	Uszczelnienie tłoczyska	40	-30-100	0,5	50-110	PU + POM
	TS-13	Uszczelnienie tłoczyska	25	-30-80	2,0	25-70	ITB/NBR
	TS-14	Uszczelnienie tłoczyska	40	-30-100	0,5	8-200	NBR NBR/F
	TS-15	Uszczelnienie tłoczyska	70	-30-105	0,5	35-120	NBR + POM
	TS-16	Uszczelnienie tłoczyska	40	-30-100	15,0	3-800	PTFE/BR + NBR

Profil	Kod	Opis	Ciśnienie maks. [MPa]	Temperatura [°C]	Prędkość maks. [m/s]	Zakres średnic [mm]	Materiały
	TS-17	Uszczelnienie tłoczyska	40	-30-105	15,0	3-800	PTFE/BR + NBR
	TS-18	Uszczelnienie tłoczyska	35	-15-250	15,0	3-360	PTFE + Stal
	TS-25	Uszczelnienie tłoczyska	16	-30-105	0,5	40-180	NBR
	TT-01	Uszczelnienie tłoka i tłoczyska	16	-30-100	0,5	3-880	NBR
			40			3-1350	PU
	TT-02	Uszczelnienie tłoka i tłoczyska	40	-40-100	0,5	6-230	PU
	TT-03	Uszczelnienie tłoka i tłoczyska	10	-30-105	0,5	3-230	NBR
	TT-04	Uszczelnienie tłoka i tłoczyska	20	-30-100	0,5	4-140	NBR + NBR/F
	Z-01	Pierścień zgarniający	—	-40-105	1,0	10-360	NBR
				-30-100		12-400	PU
	Z-02	Pierścień zgarniający	—	-40-120	1,0	20-290	TPE
	Z-03	Pierścień zgarniający	—	-40-105	1,0	10-435	NBR
				-30-100		12-192	PU
	Z-04	Pierścień zgarniający	—	-40-100	1,0	6-420	NBR + Stal

Profil	Kod	Opis	Ciśnienie maks. [MPa]	Temperatura [°C]	Prędkość maks. [m/s]	Zakres średnic [mm]	Materiały
	Z-05	Pierścień zgarniający	—	-30–100	1,0	12–300	PU + Stal
	Z-06	Pierścień zgarniający	—	-40–100	1,0	6–240	NBR + Stal
	Z-07	Pierścień zgarniający	—	-40–100	1,0	16–200	PU + Stal
	Z-08	Pierścień zgarniający	—	-30–100	1,0	16–200	PU
	ZD-01	Pierścień zgarniający	—	-40–105	1,0	16–305	NBR
				-30–100		10–255	PU
	ZD-02	Pierścień zgarniający	—	-40–100	1,0	8–400	NBR
	ZD-03	Pierścień zgarniający	—	-40–100	1,0	19–140	PU + Stal
	ZD-04	Pierścień zgarniający	—	-30–100	15	6–680	PTFE/BR + NBR
	ZD-05	Pierścień zgarniający	—	-30–100	15	19–1050	PTFE/BR + NBR

Profil	Kod	Opis	Ciśnienie maks. [MPa]	Temperatura [°C]	Prędkość maks. [m/s]	Zakres średnic [mm]	Materiały
	PPS-01	Pierścień prowadzący tłoczyska	35	-30-125	1	16-210	POM/WWS
			25	-60-200	15	16-500	PTFE/BR
			25	-60-200	15	16-360	PTFE/W
			40	-40-130	1	16-150	POM
			290	-40-130	1	40-200	KT100
			350	-50-130	1	16-500	KT200
			345	-50-130	1	30-500	KT500
	PPT-01	Pierścień prowadzący tłoka	35	-30-125	1	20-250	POM/WWS
			25	-60-200	15	18-650	PTFE/BR
			25	-60-200	15	18-350	PTFE/W
			40	-40-130	1	20-140	POM
			290	-40-130	1	45-200	KT100
			350	-50-130	1	18-550	KT200
			345	-50-130	1	35-650	KT500
	PT-01	Taśma prowadząca	25	-60-200	15		PTFE/BR
			25	-60-200	15		PTFE/W
			15	-60-200	15		PTFE
			350	-50-130	1		KT200T
			345	-50-130	1		KT500

Profil	Kod	Opis	Ciśnienie maks. [MPa]	Temperatura [°C]	Prędkość maks. [m/s]	Zakres średnic [mm]	Materiał
	TK-15	Uszczelnienie tłoka	1,0	-30-105	1	25-320	NBR + Stal
	TK-16	Uszczelnienie tłoka	1,2	-30-105	1	12-100	NBR + Stal
	TK-17	Uszczelnienie tłoka	1,2	-30-105	1	16-100	NBR + Alu
	TK-18	Uszczelnienie tłoka	1,2	-20-100	1	12-125	NBR
	TK-19	Uszczelnienie tłoka	1,2	-30-105	1	32-125	NBR
			1,6	-30-80			PU
	TK-20	Uszczelnienie tłoka	1,2	-25-80	1	20-100	PU + POM + NBR
	TK-21	Uszczelnienie tłoka	1,2	-30-80	1	8-100	PU
				-30-105	1	8-100	NBR
	TS-20	Uszczelnienie typu COMBI	1,6	-30-105	1	10-50	NBR + Stal
	TS-21	Uszczelnienie typu COMBI	1,6	-30-80	1	12-50	PU
	TS-22	Uszczelnienie typu COMBI	1,6	-30-105	1	4-10	NBR
				-30-80		4-25	PU
	TS-23	Uszczelnienie typu COMBI	1,6	-30-80	1	12-63	NBR + HYTREL
	TS-24	Uszczelnienie amortyzujące tłoczyska	1,6	-30-105	1	12-40	NBR
				-30-80		12-70	PU

Oznaczenie	Nazwa	Inne spotykane nazwy handlowe
Alu	Aluminium	
BR	Brąz	
Duronit V	Żeliwo utwardzone Duronit V	
EPDM	Kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy	Keltan, BUNA EP, Dural, Rondel, Resitrix, Vistalon
FFPM	Perfluorokauczuk	Kalrez, Perlast
FPM	Kauczuk fluorowy	Viton, Fluorel, Tecnoflon
Gr	Grafit	
HNBR	Kauczuk nitylowo-butadienowy uwodorniony	Therban, Zetpol
HYTREL®	Elastomer termoplastyczny	
ITB	Impregnowana tkanina bawełniana	
KT	Krütex®	
NBR	Kauczuk nitylowo-butadienowy	Perbunan, Polysar-Krynac
NBR/F	Tkanina impregnowana NBR	
PA	Poliamid, termoplastik poliestrowy	Ultramid, Hytel, Ultradur
POM	Polioksymetylen	Delfin, Hostaform
PTFE	Policzterofluoroetylen	Teflon, Hostaflon
PU	Poliuretan	PUR
VMQ	Kauczuk silikonowy	Silopren
St. 1.0204	Stal węglowa	Według DIN 17111
St. 1.0330	Stal zwykła	Według DIN EN 10139
St. 100Cr6	Stal łożyskowa 100Cr6	Według PN - ŁH15 Według W.NR - 1.3505 Według AISI - 52100
St. 1.4301	Stal nierdzewna i kwasoodporna CrNi	Według AISI 304
St. 1.4310	Stal nierdzewna i kwasoodporna CrNi	
St. 1.4404	Stal nierdzewna i kwasoodporna	Według EN 1.4404
St. 1.4571	Stal nierdzewna i kwasoodporna	Według EN 1.4571
St. 10139	Stal niestopowa	Według DIN EN 10139
St. 10270-1	Stal niestopowa	Według DIN EN 10270-1
TPE	Elastomer termoplastyczny	
W	Węgiel	
WS	Włókno szklane	

Istnieje możliwość zaoferowania niniejszych produktów o wymiarach i z materiałów nie ujętych w tym katalogu, jednak może się to wiązać z koniecznością zamówienia minimalnych ilości określonych przez dostawcę.

Niniejszy katalog zawiera opis naszych produktów. Podane w nim informacje nie gwarantują przydatności w określonych zastosowaniach. Wytrzymałość oraz zużycie opisywanego produktu zależne są od specyficznych wpływów środowiska pracy, dlatego wszystkie podane obliczenia i parametry mogą być jedynie wartościami orientacyjnymi. Zalecamy dokonania stosownych prób przez użytkownika.



SIEDZIBA FIRMY:

43-100 Tychy
ul. Towarowa 35,
tel.: +48 32 326 24 50
fax: +48 32 326 24 51
e-mail: laska@laska.com.pl
www.laska.com.pl

FILIE:

Wrocław

53-234 Wrocław
ul. Grabiszyńska 241F
tel.: +48 71 364 77 70
fax: +48 71 364 77 71
e-mail: wroclaw@laska.com.pl

Warszawa

tel.: +48 609 332 995
fax: +48 22 242 83 69
e-mail: warszawa@laska.com.pl

Poznań

tel.: +48 609 332 990
fax: +48 61 278 53 61
e-mail: poznan@laska.com.pl

