



### PRZEZNACZENIE:

- do wodoszczelnego i/lub gazoszczelnego uszczelniania przestrzeni pomiędzy okrągłą rurą, kablem bądź przewodem a okrągłą rurą osłonową lub okrągłym otworem

### RODZAJE RUR:

- wszystkie gładkościennne rodzaje rur, wykonane z dowolnego materiału o dowolnej grubości ścianki, pod warunkiem osiowego ułożenia rury przewodowej w rurze osłonowej,

### STOSOWANE W:

- w sieciach wodnych, gazowych, kanalizacyjnych, ciepłowniczych, elektrycznych, światłowodowych oraz przemysłowych.

### CECHY

Zakres średnic	rury powyżej $\varnothing$ 40mm	Temperatura pracy:
Ciśnienie robocze	max. 0,5 MPa	EPDM (-30°C ÷ +100°C),
Odchylenie kątowe (osi rurociągu od osi otworu)	max 1,25°	EPDM-KTW (-30°C ÷ +100°C),
		NBR (-35°C ÷ +125°C),
		SILIKON (do +230°C).

### TABELA MATERIAŁOWA (wersje wykonania)

Symbol	Elastomer	Docisk	El. złączne	Symbol	Elastomer	Docisk	El. złączne
"A2" EPDM (ŁU-1 ÷ 4)	EPDM	tworzywo	A2	"A4" SILIKON	SILIKON	stal 1.4404	A4
"A4" EPDM (ŁU-1 ÷ 4)	EPDM	tworzywo	A4	"A2" EPDM	EPDM	stal 1.4307	A2
"A4" KTW (ŁU-1 ÷ 4)	EPDM- KTW	tworzywo	A4	"A4" EPDM	EPDM	stal 1.4404	A4
"A2" NBR (ŁU-1 ÷ 4)	NBR	tworzywo	A2	"A4" KTW	EPDM- KTW	stal 1.4404	A4
"A4" NBR (ŁU-1 ÷ 4)	NBR	tworzywo	A4	"A2" NBR	NBR	stal 1.4307	A2
"A2" SILIKON	SILIKON	stal 1.4307	A2	"A4" NBR	NBR	stal 1.4404	A4

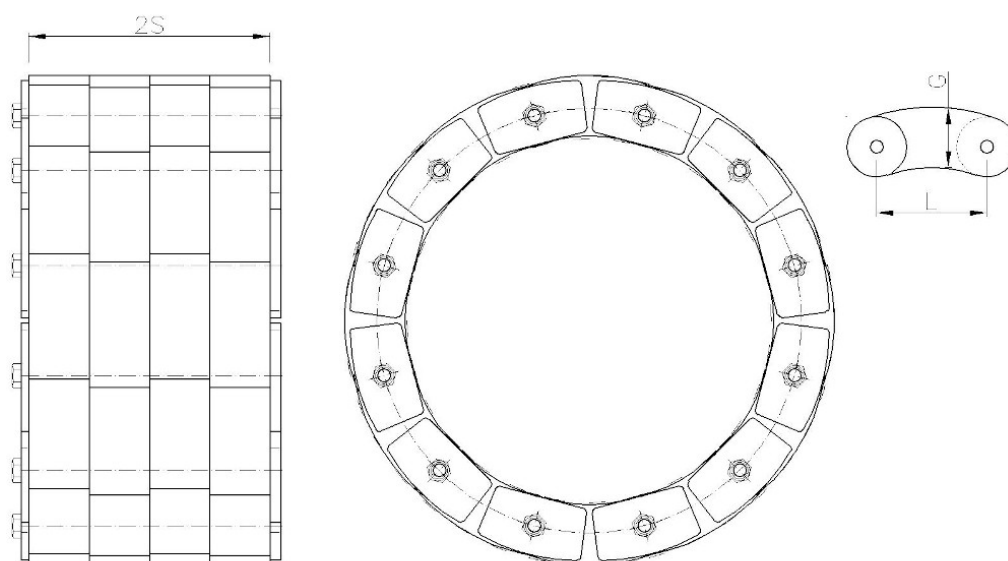
### DOSTĘPNE DOKUMENTY:

- Krajowa Ocena Techniczna
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
- Deklaracja 3.1 (na życzenie)
- Atest higieniczny (dla elastomerów EPDM-KTW)

### STRONA PRODUKTU:

<http://integra.gliwice.pl/produkty/lancuchy-uszczelniajace-lu/lancuch-uszczelniajacy-2lu-podwojny/>

### RYSUNEK TECHNICZNY



Symbol	Zakres pracy uszczelnienia [mm]	Długość ogniwa [mm] "L"	Grubość ogniwa [mm] "G"	Szerokość elastomeru [mm] "2S"
2ŁU - 1	26 ÷ 33	30	13	88
2ŁU - 2	32 ÷ 41	35	16	88
2ŁU - 3	40 ÷ 51	40	20	126
2ŁU - 4	50 ÷ 63	48	25	144
2ŁU - 5	62 ÷ 77	56	31	176
2ŁU - 6	76 ÷ 93	68	38	176
2ŁU - 7	92 ÷ 113	82	46	180
2ŁU - 8	112 ÷ 133	99	56	196
2ŁU - 9	132 ÷ 157	104	66	196
2ŁU - 10	156 ÷ 181	104	78	212
2ŁU - 11	180 ÷ 206	114	90	220