



### PRZEZNACZENIE:

- do bezciśnieniowego wodoszczelnego i/lub gazoszczelnego łączenia rur, o jednakowej średnicy zewnętrznej

### RODZAJE RUR:

- wszystkie rodzaje rur, wykonane z dowolnego materiału o dowolnej grubości ścianki o gładkiej powierzchni zewnętrznej w zakresie podanym w tabeli wymiarowej – wykonywany indywidualnie pod konkretną średnicę rur

### STOSOWANE W:

- bezcisnieniowych, grawitacyjnych sieciach kanalizacji deszczowej, komunalnej oraz drenażach i odwodnieniach

### CECHY

Zakres średnic:	ø396 mm ÷ ø2640 mm	Temperatura pracy:
Ciśnienie robocze	0,025 MPa	EPDM (-30°C ÷ +100°C), NBR (-35°C ÷ +125°C).

### MATERIAŁY STANDARD

Uszczelnienie:	guma EPDM
Elementy stalowe	stal 1.4307
Śruby	A2

### MATERIAŁY (OPCJA)

Uszczelnienie:	guma EPDM, NBR
Elementy stalowe	stal 1.4307, 1.4404
Śruby	A2, A4

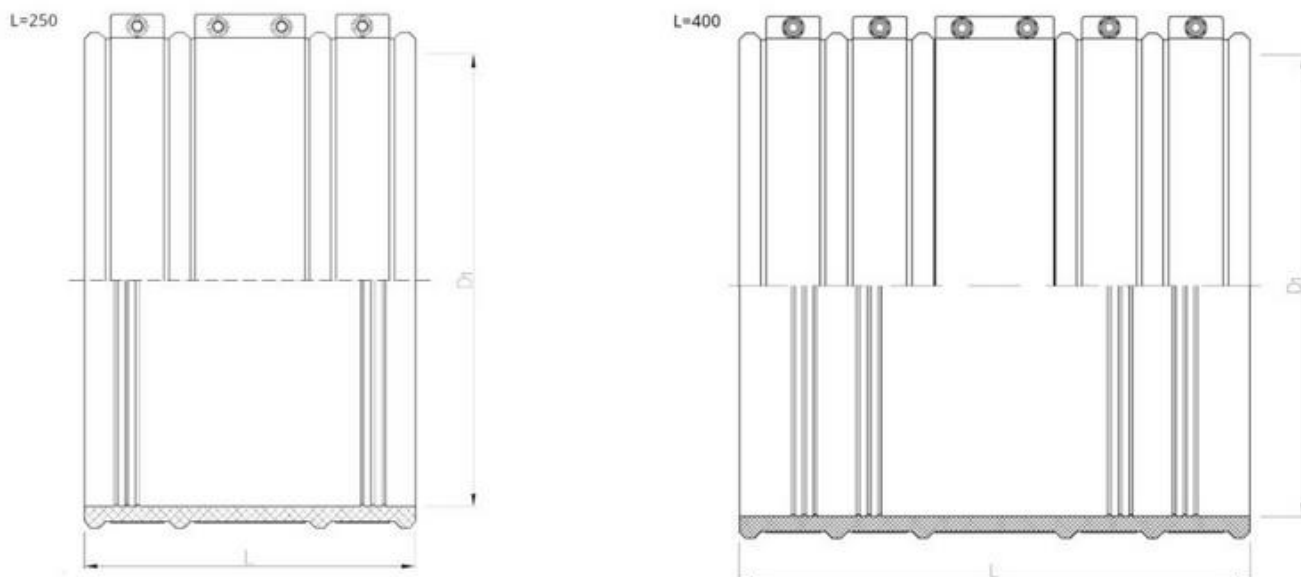
### DOSTĘPNE DOKUMENTY:

- Krajowa Ocena Techniczna
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
- Deklaracja 3.1 (na życzenie)

### STRONA PRODUKTU:

<https://integra.gliwice.pl/produkty/lacznik-gz/gz-450-2500/>

### RYSUNEK TECHNICZNY



### TABELA DOBORU

Symbol	Zakres średnic $D_1$ [mm]	Długość złącza L=250 [mm]	Długość złącza L=400 [mm]
GZ - 450	$\varnothing 396 \div \varnothing 480$	✓	✓
GZ - 500	$\varnothing 481 \div \varnothing 720$	✓	✓
GZ - 750	$\varnothing 721 \div \varnothing 960$	✓	✓
GZ - 1000	$\varnothing 961 \div \varnothing 1200$	✓	✓
GZ - 1250	$\varnothing 1201 \div \varnothing 1440$	-	✓
GZ - 1500	$\varnothing 1441 \div \varnothing 1680$	-	✓
GZ - 1750	$\varnothing 1681 \div \varnothing 1920$	-	✓
GZ - 2000	$\varnothing 1921 \div \varnothing 2160$	-	✓
GZ - 2250	$\varnothing 2161 \div \varnothing 2400$	-	✓
GZ - 2500	$\varnothing 2401 \div \varnothing 2640$	-	✓