

**PRZEZNACZENIE:**

- do beciśnieniowego wodoszczelnego i/lub gazoszczelnego łączenia rur o różnych średnicach zewnętrznych

RODZAJE RUR:

- wszystkie rodzaje rur, wykonane z dowolnego materiału o dowolnej grubości ścianki o gładkiej powierzchni zewnętrznej, ułożone względem siebie zarówno osiowo jak i nieosiowo

STOSOWANE W:

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

CECHY

Zakres średnic:	ø100 mm ÷ ø380 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
- Atest materiałowy (na etapie składania zamówienia)

STRONA PRODUKTU:

<https://integra.gliwice.pl/produkty/lacznik-gz/gz-redukcyjne-2/gz-wkladka-redukcyjna-pojedyncza/>

RYSUNEK TECHNICZNY

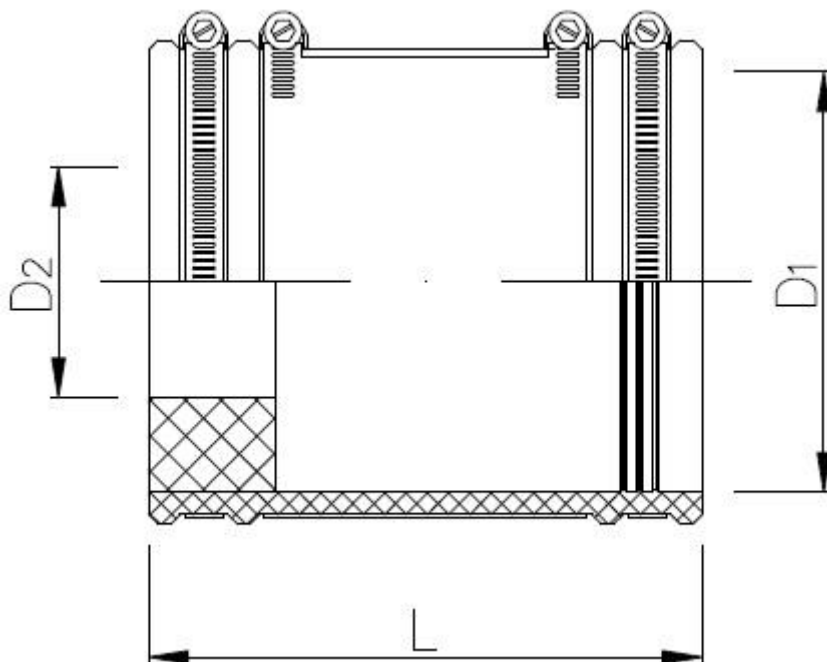


TABELA DOBORU

Symbol	Zakres średnic D_1 [mm]	Długość złącza L [mm]	Standardowa szerokość wkładki redukcyjnej [mm]
GZ 110	$\varnothing 100 \div \varnothing 110$	100	40
GZ 120	$\varnothing 111 \div \varnothing 125$	120	40
GZ 140	$\varnothing 126 \div \varnothing 145$	120	40
GZ 160	$\varnothing 146 \div \varnothing 165$	150	40
GZ 180	$\varnothing 166 \div \varnothing 185$	150	40
GZ 200	$\varnothing 186 \div \varnothing 200$	150	40
GZ 220	$\varnothing 201 \div \varnothing 220$	180	40
GZ 240	$\varnothing 221 \div \varnothing 235$	180	40
GZ 250	$\varnothing 236 \div \varnothing 247$	180	40
GZ 260	$\varnothing 248 \div \varnothing 265$	200	40
GZ 280	$\varnothing 266 \div \varnothing 290$	200	40
GZ 310	$\varnothing 291 \div \varnothing 315$	200	40
GZ 330	$\varnothing 316 \div \varnothing 340$	200	40
GZ 360	$\varnothing 341 \div \varnothing 365$	200	40
GZ 380	$\varnothing 366 \div \varnothing 395$	200	40