

**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

STOSOWANE W:

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

CECHY

Zakres średnic:	ø186 mm ÷ ø395 mm	Temperatura pracy:
Ciśnienie robocze	0,05 MPa	EPDM (-30°C ÷ +100°C), NBR (-35°C ÷ +125°C), SILIKON (do +230°C).

MATERIAŁY STANDARD

Uszczelnienie:	guma EPDM
Elementy stalowe	stal 1.4307
Śruby	A2

MATERIAŁY (OPCJA)

Uszczelnienie:	guma EPDM, NBR, SILIKON
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-200-380/>

RYSUNEK TECHNICZNY

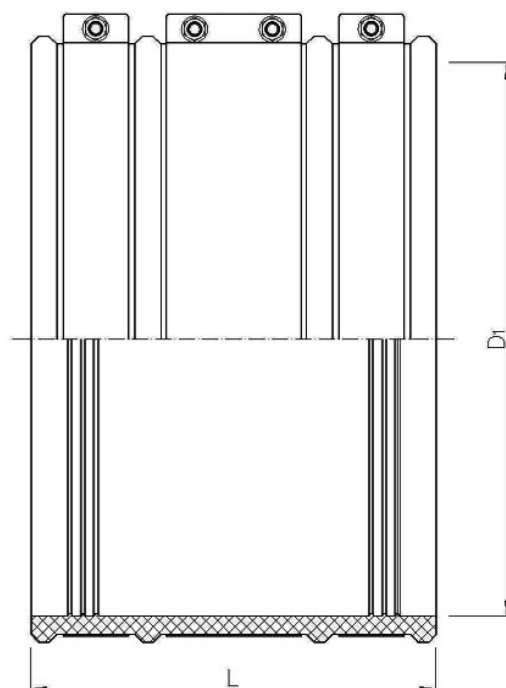


TABELA DOBORU

Symbol	Zakres średnic D_1 [mm]	Długość złącza L [mm]
GZ 200	$\varnothing 186 \div \varnothing 200$	150
GZ 220	$\varnothing 201 \div \varnothing 220$	180
GZ 240	$\varnothing 221 \div \varnothing 235$	180
GZ 250	$\varnothing 236 \div \varnothing 247$	180
GZ 260	$\varnothing 248 \div \varnothing 265$	200
GZ 280	$\varnothing 266 \div \varnothing 290$	200
GZ 310	$\varnothing 291 \div \varnothing 315$	200
GZ 330	$\varnothing 316 \div \varnothing 340$	200
GZ 360	$\varnothing 341 \div \varnothing 365$	200
GZ 380	$\varnothing 366 \div \varnothing 395$	200