



### PRZEZNACZENIE:

- wodoszczelne i/lub gazoszczelne uszczelnienie stosowane gdy otwór ma nieregularny kształt i/lub nie spełnia warunków montażu uszczelnień GP-SR, GP-SD, GP-UM, ŁU-1÷11, lub 2ŁU-1÷11. Jest punktem stałym, ale nie może służyć jako podpora

### STOSOWANE W:

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

### WYMAGANIA MONTAŻOWE

- OTWÓR** – wykonany w gładkiej ścianie o grubości co najmniej 100mm
- RURA** – wszystkie gładkościennie rodzaje rur, kabli oraz przewodów wykonanych z dowolnego materiału o dowolnej grubości ścianki
- montowane na etapie wykonywania przejścia szczelnego lub gdy przejście już istnieje (wersja dzielona)

### CECHY

Max. średnica rury	ø550mm	Temperatura pracy EPDM (-30°C ÷ +100°C), EPDM-KTW (-30°C ÷ +100°C), NBR (-35°C ÷ +125°C), SILIKON (do +230°C).
Max. średnica uszczelnienia	ø700mm	
Ciśnienie robocze	bezcisnieniowe	
Odchylenie kątowe (osi rurociągu od osi otworu)	max. 2°	
Możliwość podzielenia	ZAWSZE DZIELONE	

### MATERIAŁY STANDARD

Uszczelnienie:	guma EPDM
Płytki dociskowe	Stal 1.4307
Elementy złączne	A2

### MATERIAŁY OPCJA

Uszczelnienie:	guma EPDM, EPDM KTW, NBR, SILIKON
Płytki dociskowe	Stal 1.4307, 1.4404
Elementy złączne	A2, A4

### DOSTĘPNE DOKUMENTY:

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

### STRONA PRODUKTU:

<https://integra.gliwice.pl/produkty/uszczelnienia-systemu-gp/gp-b/>