



### PRZEZNACZENIE:

- wodoszczelne i/lub gazoszczelne uszczelnianie i zamykanie ciśnieniowych lub bezciśnieniowych rur lub gładkich, okrągłych otworów w przegrodach budowlanych

### STOSOWANE W:

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

### WYMAGANIA MONTAŻOWE

- OTWÓR** – gładki otwór bez wzdłużnych rowków lub rura o gładkiej powierzchni wewnętrznej o minimalnej długości 60 mm,

### CECHY

|                                    |                         |                                                                                                       |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zakres średnic zewn. uszczelnienia | do $\varnothing$ 200 mm | Temperatura pracy                                                                                     |
| Ciśnienie robocze                  | max. 0,1 MPa            | EPDM (-30°C ÷ +100°C),<br>EPDM-KTW (-30°C ÷ +100°C),<br>NBR (-35°C ÷ +125°C),<br>SILIKON (do +230°C). |
| Możliwość podzielenia              | NIE                     |                                                                                                       |

### MATERIAŁY STANDARD

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Uszczelnienie:   | guma EPDM   |
| Płytki dociskowe | Stal 1.4307 |
| Elementy złączne | A2          |

### MATERIAŁY OPCJA

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Uszczelnienie:   | guma EPDM, EPDM KTW,<br>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-z-max-200/>

"INTEGRA" Sp. J. 44-109 Gliwice, ul. Metalowców 26, tel. +48 (32) 234-59-55  
 biuro@integra.gliwice.pl, [www.integra.gliwice.pl](http://www.integra.gliwice.pl)  
 Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian wynikających z modernizacji wyrobów bez uprzedzenia.