



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	od \varnothing 200 mm do \varnothing 500mm	Temperatura pracy
Ciśnienie robocze	max. 0,1 MPa	EPDM (-30°C ÷ +100°C),
Możliwość podzielenia	NIE	EPDM-KTW (-30°C ÷ +100°C),
		NBR (-35°C ÷ +125°C),
		SILIKON (do +230°C).

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-z-max-200/>