



PRZEZNACZENIE:

- wodoszczelne i/lub gazoszczelne uszczelnianie przestrzeni pomiędzy rurami, kablami lub przewodami a okrągłą rurą osłonową lub okrągłym, gładkim otworem, gdy ich odchylenie kątowe między osiami nie przekracza 2°. Jest punktem stałym, ale nie może służyć jako podpora

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,
- RURA** – wszystkie gładkościenne rodzaje rur, kabli oraz przewodów wykonanych z dowolnego materiału o dowolnej grubości ścianki,
- przestrzeń do uszczelnienia musi być większa niż 25 mm i mniejsza niż 120mm,
- montowane na etapie wykonywania przejścia szczelnego lub gdy przejście już istnieje (wersja dzielona)

CECHY

| | | |
|---|-------------------|----------------------------|
| Zakres średnic zewn. uszczelnienia | ø50 mm ÷ ø3000 mm | Temperatura pracy |
| Ciśnienie robocze | max. 0,25 MPa | EPDM (-30°C ÷ +100°C), |
| Odchylenie kątowe (osi rurociągu od osi otworu) | max. 2° | EPDM-KTW (-30°C ÷ +100°C), |
| Możliwość podzielenia | TAK | 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)
- Atest materiałowy (na etapie składania zamówienia)

STRONA PRODUKTU:

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

"INTEGRA" Sp. J. 44-109 Gliwice, ul. Metalowców 26, tel. +48 (32) 234-59-55
 biuro@integra.gliwice.pl, www.integra.gliwice.pl

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian wynikających z modernizacji wyrobów bez uprzedzenia.