



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 1°. Jest punktem stałym, ale nie może służyć jako podpora
- w przypadkach, gdy uszczelnienie nie może zawierać żadnych elementów wykonanych z metalu

STOSOWANE W:

- w sieciach elektrycznych, światłowodowych, gazowych oraz przemysłowych

WYMAGANIA MONTAŻOWE

- OTWÓR** – gładki otwór bez wzdłużnych rowków lub rura o gładkiej powierzchni wewnętrznej o minimalnej długości 80 mm,
- RURA** – wszystkie gładkościennie 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	ø100 mm ÷ ø3000 mm	Temperatura pracy tworzywo konstrukcyjne, poliamid: (-20°C ÷ +60°C)
Ciśnienie robocze	max. 0,1 MPa	
Odchylenie kątowe (osi rurociągu od osi otworu)	max. 1°	
Możliwość podzielenia	TAK (tylko na etapie produkcji)	

MATERIAŁY STANDARD

Uszczelnienie:	guma EPDM
Płytki dociskowe	tworzywo konstrukcyjne
Elementy złączne	poliamid

MATERIAŁY OPCJA

Uszczelnienie:	guma EPDM, EPDM KTW, NBR
Płytki dociskowe	tworzywo konstrukcyjne
Elementy złączne	poliamid

DOSTĘPNE DOKUMENTY:

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

STRONA PRODUKTU:

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

"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.