



PRZEZNACZENIE:

- beciśnieniowe zamykanie zakończeń rur dwudzielnych typu "RODS" Jest punktem stałym, ale nie może służyć jako podpora

STOSOWANE W:

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

WYMAGANIA MONTAŻOWE

- **OSŁONA** – rura osłonowa dwudzielna typu "RODS" w zakresie średnic DN125 ÷ DN600
- **RURA** – wszystkie gładko ściennie rodzaje rur, kabli oraz przewodów wykonanych z dowolnego materiału o dowolnej grubości ścianki w rozmiarach dopasowanych do rur dwudzielnych "RODS",
- Wyrób DZIELONY, montowany po montażu rury dwudzielnej „RODS”

CECHY

Zakres średnic	dostosowany do rur dwudzielnych od DN125 do DN600	Temperatura pracy
Ciśnienie robocze	beciśnieniowe	EPDM (-30°C ÷ +100°C),
Możliwość podzielenia	TAK	NBR (-35°C ÷ +125°C)

MATERIAŁY STANDARD

Uszczelnienie:	guma EPDM
Płytki dociskowe	Stal 1.4307
Elementy złączne	A2

MATERIAŁY OPCJA

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

DOSTĘPNE DOKUMENTY:

- Krajowa Ocena Techniczna
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
- Deklaracja 3.1 (na życzenie)

STRONA PRODUKTU:

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