



PRZEZNACZENIE:

- uszczelnianie, zabezpieczanie przed dostaniem się cieczy, elementów stałych takich jak ziemia, piasek i inne do przestrzeni między rurą przewodową a osłonową na końcach przepustów

RODZAJE RUR:

- wszystkie gładkościennne rodzaje rur wykonane z dowolnego materiału o dowolnej grubości ścianki w przypadku osiowego, nieosiowego oraz kąтового ułożenia rury przewodowej w rurze osłonowej

STOSOWANE W:

- w sieciach wodnych, gazowych, kanalizacyjnych, ciepłowniczych, przemysłowych i innych

CECHY

| | | |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Ciśnienie robocze | bezcisnieniowe | Temperatura pracy: |
| Kompensacja wydłużeń termicznych | TAK | EPDM (-30°C ÷ +100°C) |
| | | NBR (-35°C ÷ +125°C) |

MATERIAŁY STANDARD

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Uszczelnienie: | guma EPDM |
| Opaska: | W2 (1.4301 + śruba ocynk) |

MATERIAŁY OPCJA

| | |
|----------------|---|
| Uszczelnienie: | Guma EPDM, NBR |
| Opaska: | W2 (1.4301 + śruba ocynk) W5 (1.4401 + śruba A4) |

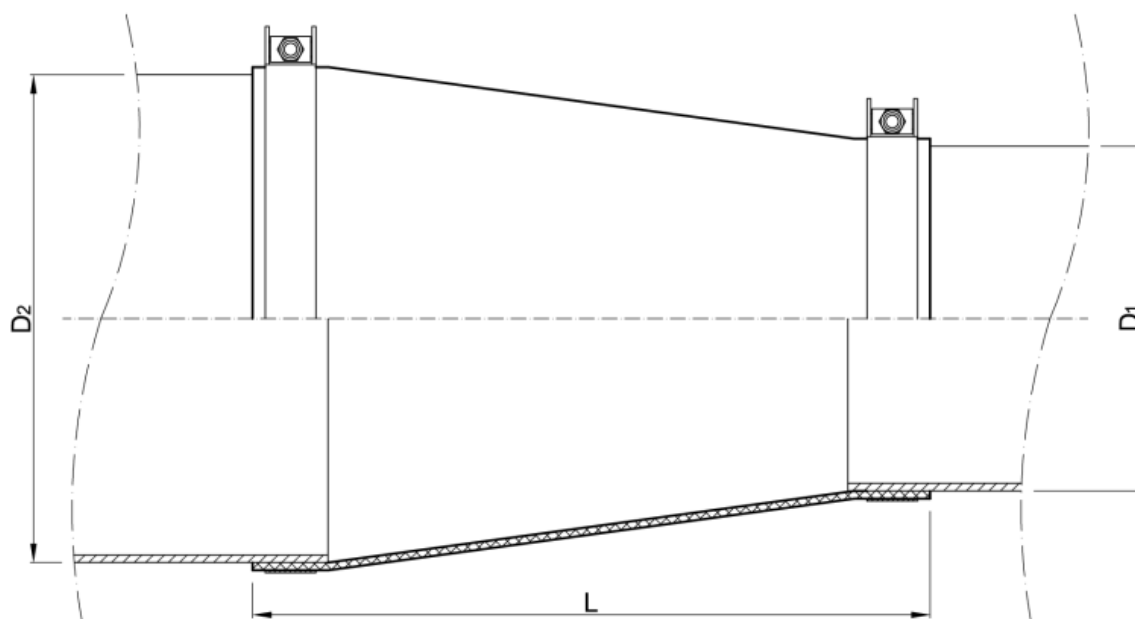
DOSTĘPNE DOKUMENTY:

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

STRONA PRODUKTU:

<https://integra.gliwice.pl/produkty/manszety/manszeta-typ-u/>

RYSUNEK TECHNICZNY



D₁ - średnica mniejszej rury

L - długość manszety

D₂ - średnica większej rury

TABELA WYMIAROWA

| Nazwa handlowa | Minimalna średnica zewnętrzna rury przewodowej [mm] | Maksymalna średnica zewnętrzna rury osłonowej [mm] |
|----------------|---|--|
| 300 / 540 | 300 | 540 |
| 400 / 720 | 400 | 720 |
| 500 / 900 | 500 | 900 |
| 600 / 1080 | 600 | 1080 |
| 700 / 1260 | 700 | 1260 |
| 800 / 1440 | 800 | 1440 |
| 900 / 1620 | 900 | 1620 |
| 1000 / 1800 | 1000 | 1800 |
| 1100 / 1200 | 1100 | 1980 |
| 1200 / 2160 | 1200 | 2160 |