



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)

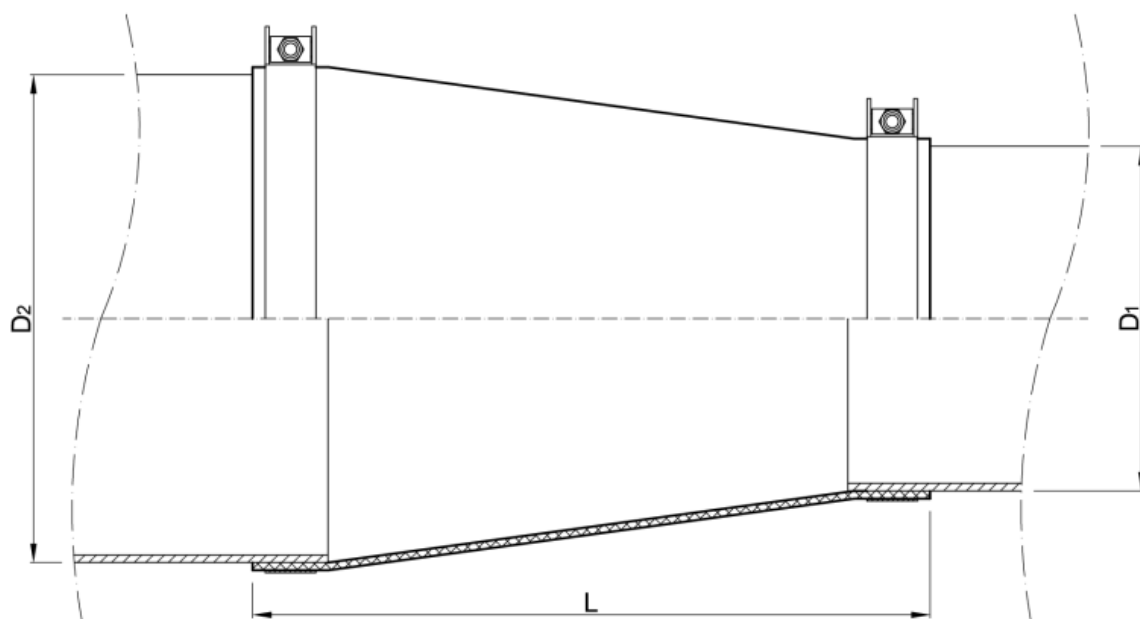
DOSTĘPNE DOKUMENTY:

- Krajowa Ocena Techniczna
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

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