



Przejście szczelne typu „GP” (INTEGRA)

Zastosowanie:

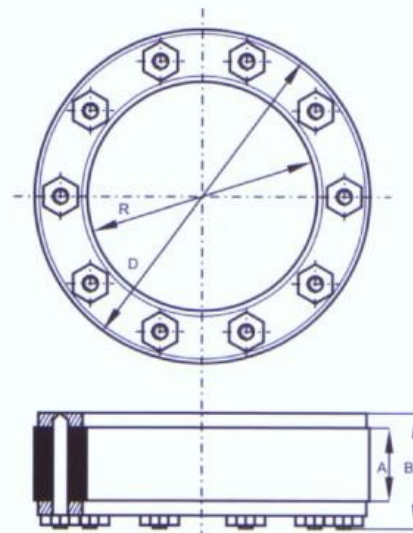
- Uszczelnienie typu "GP" jest to system uszczelnień przeznaczony do wykonywania ciśnieniowych i bezciśnieniowych przepustów z uwzględnieniem wodno- i gazoszczelności.
- Przejścia tego typu mogą być stosowane zarówno dla rur stalowych, żeliwnych, PVC, PE oraz przewodów elektroenergetycznych jak o telekomunikacyjnych.

Cechy charakterystyczne:

- stosowane są do uszczelniania wejść rurociągami do zbiorników betonowych,
- zabezpieczają przed migracją cieczy i gazów,
- tłumią drgania rurociągów i hałas,
- umożliwiają uszczelnianie przepustów o dużej różnicy średnic: otworu i rury przewodowej,
- umożliwiają uszczelnianie przepustów nieosiowych i wieloprzewodowych.

Dane techniczne:

- Temperatura pracy: od -30 do +100°C
- Szczelność do 0,25 Mpa
- Materiały: elastomer - EPDM lub NBR, pierścienie dociskowe i śruby - stal nierdzewna.



Wymiary:

D	R	A [mm]	B [mm]
Wg projektu	Wg projektu	40	60

Uwaga: Wymiary D i R muszą spełniać poniższy warunek:

Dla $D < 150$: $(D - R)/2 \geq 12,5$ mm

Dla $D < 250$: $(D - R)/2 \geq 20$ mm

Dla $D < 500$: $(D - R)/2 \geq 25$ mm

Dla $D > 500$: $(D - R)/2 \geq 30$ mm