



### PRZEZNACZENIE:

- wprowadzanie rury przewodowej do rury osłonowej („rura w rurze”),
- odseparowanie rury przewodowej od osłonowej i zapewnienie właściwego dystansu między nimi

### RODZAJE RUR:

- wszystkie gładkościennne rodzaje rur, wykonane z dowolnego materiału o dowolnej grubości ścianki, pod warunkiem właściwego doboru typu i wysokości płozy (zależnie od długości przepustu, obciążenia, profilu rurociągu oraz nieciągłości wynikających z rodzaju zastosowanych rur osłonowych (kielichy, łączenia, wypływki itp.).
- nie zalecana do rur karbowanych

### STOSOWANE W:

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

### CECHY

Zakres średnic	ø 151 ÷ ø 414 mm	Obciążenie statyczne obwodu	max. 700 kg
Wysokość płozy z rolkami	30, 50, 70, 90 mm	Temperatura pracy	-20 °C do +60 °C
Szerokość płozy	140 mm	Elementy metalowe	NIE
Rolka wystaje poza element nośny o	6 mm		

### MATERIAŁY:

Element:	PE HD
Rolka:	PE HD (2szt./element)
Zamek:	Poliamid (pręt zamka M10 L=250 – 2szt. + nakrętka M10 – 4szt. + podkładka do M10 – 4szt.) / obwód

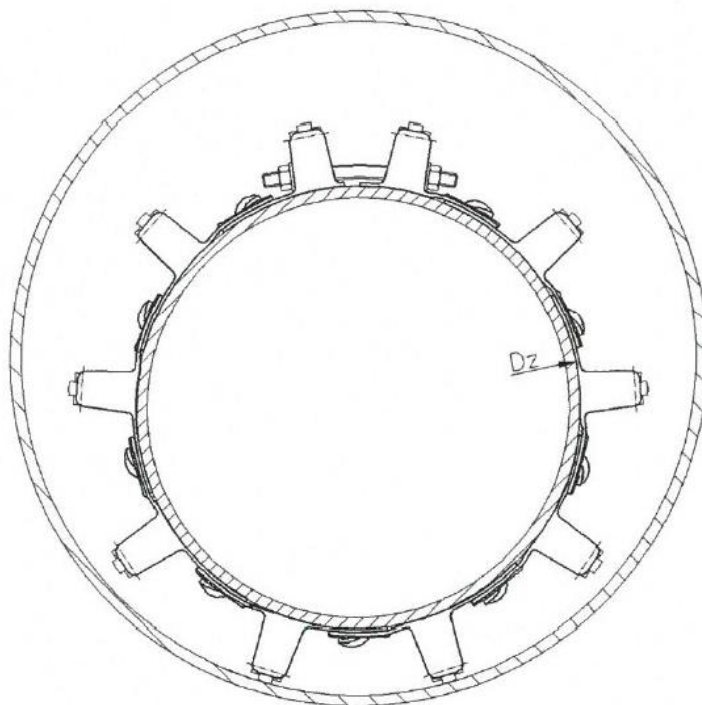
### DOSTĘPNE DOKUMENTY:

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

### STRONA PRODUKTU:

<https://integra.gliwice.pl/produkty/plozy/plozy-tworzywowe/ploza-tr-2/>

## RYSUNEK TECHNICZNY



## TABELA WYMIAROWA

Średnica zewnętrzna rury przewodowej Dz [mm]	Ilość elementów [szt.]
151 - 183	5
184 - 216	6
217 - 249	7
250 - 282	8
283 - 315	9
316 - 348	10
349 - 381	11
382 - 414	12