



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 osłonnych (kielichy, łączenia, wypływki itp.).
- nie zalecana do rur karbowanych

STOSOWANE W:

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

CECHY

Zakres średnic	ø 290 ÷ ø 820 mm	Obciążenie statyczne obwodu	max. 1800 kg
Wysokość płozy z rolkami	35, 60, 90, 130 mm	Temperatura pracy	-20 °C do +60 °C
Szerokość płozy	170 mm	Elementy metalowe	TAK
Rolka wystaje poza element nośny o	7 mm		

MATERIAŁY STANDARD

Element	PE HD
Rolka:	PE HD (3szt./element)
Zamek:	Stal 1.4307 - taśma – 2szt. / obw. (dł. wg. średnicy) Stal ocynkowana: - pręt zamka – 2szt. / obw. - pręt gwintowany M6x100 – 2szt. / obw. - nakrętka M6 – 2szt. / obw.

MATERIAŁY OPCJA

Element	PE HD
Rolka:	PE HD (3szt./element)
Zamek:	Stal 1.4307 (A2) - taśma – 2szt. /obw. (dł. wg. średnicy) - pręt zamka– 2szt. / obw. - pręt gwintowany M6x100 – 2szt. / obw. - nakrętka M6 – 2szt. / obw.

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-zr-2/>

Płoz dystansowa ZR DUO wersja I

RYSUNEK TECHNICZNY

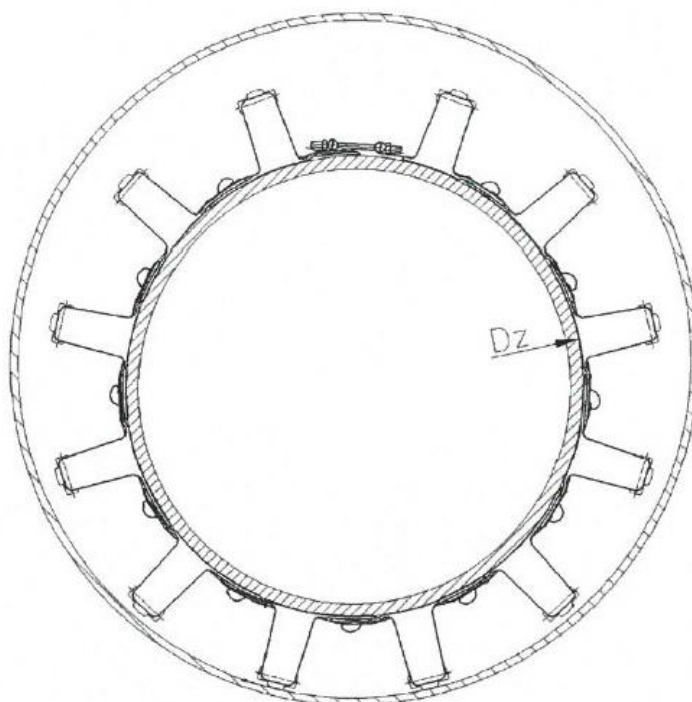


TABELA WYMIAROWA

Średnica zewnętrzna rury przewodowej Dz [mm]	Ilość elementów [szt.]
290 - 332	7
333 - 373	8
374 - 415	9
416 - 456	10
457 - 498	11
499 - 539	12
540 - 581	13
582 - 622	14
623 - 664	15
665 - 705	16
706 - 747	17
748 - 788	18
789 - 820	19