



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, kanalizacyjnych, ciepłowniczych, elektrycznych oraz przemysłowych.

CECHY

Zakres średnic	ø 160 ÷ ø 480 mm	Obciążenie statyczne obwodu	max. 400 kg
Wysokość płozy z rolkami	15, 25, 35, 45 mm	Temperatura pracy	-20 °C do +60 °C
Szerokość płozy	160 mm	Elementy metalowe	TAK
Rolka wystaje poza element nośny o	7 mm		

MATERIAŁY STANDARD

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

MATERIAŁY OPCJA

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

DOSTĘPNE DOKUMENTY:

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

STRONA PRODUKTU:

<http://integra.gliwice.pl/produkty/plozy/plozy-tworzywowe/ploza-r/>

RYSUNEK TECHNICZNY

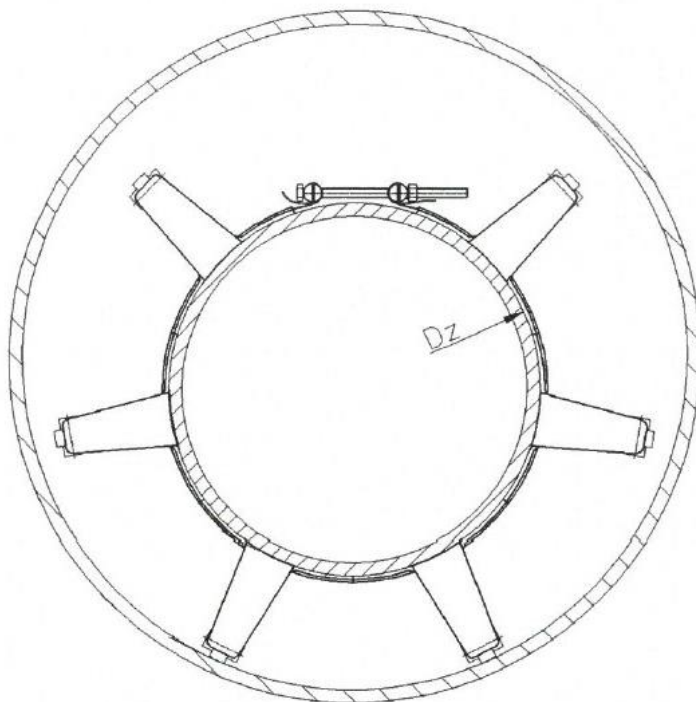


TABELA WYMIAROWA

Średnica zewnętrzna rury przewodowej Dz [mm]	Ilość elementów [szt.]
160 - 190	4
191 - 225	5
226 - 255	6
256 - 290	7
291 - 325	8
326 - 355	9
356 - 390	10
391 - 420	11
421 - 450	12
451 - 480	13