

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 110 ÷ ø 400 mm	Obciążenie statyczne obwodu	max. 300 kg
Wysokość płozy z rolkami	24, 40, 60, 80 mm	Temperatura pracy	-20 °C do +60 °C
Szerokość płozy	141 mm	Elementy metalowe	NIE
Rolka wystaje poza element nośny o	7 mm		

MATERIAŁY:

Element:	PE HD
Rolka:	PE HD (2szt./element)
Zamek:	Poliamid (pręt gwintowany M8 L=250mm – 2szt. + nakrętka M8 – 4szt. + podkładka do M8 – 4szt.) / obwód

DOSTĘPNE DOKUMENTY:

- Krajowa Ocena Techniczna
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

STRONA PRODUKTU:

<http://integra.gliwice.pl/produkty/plozy/plozy-tworzywowe/ploza-l-2/>

RYSUNEK TECHNICZNY

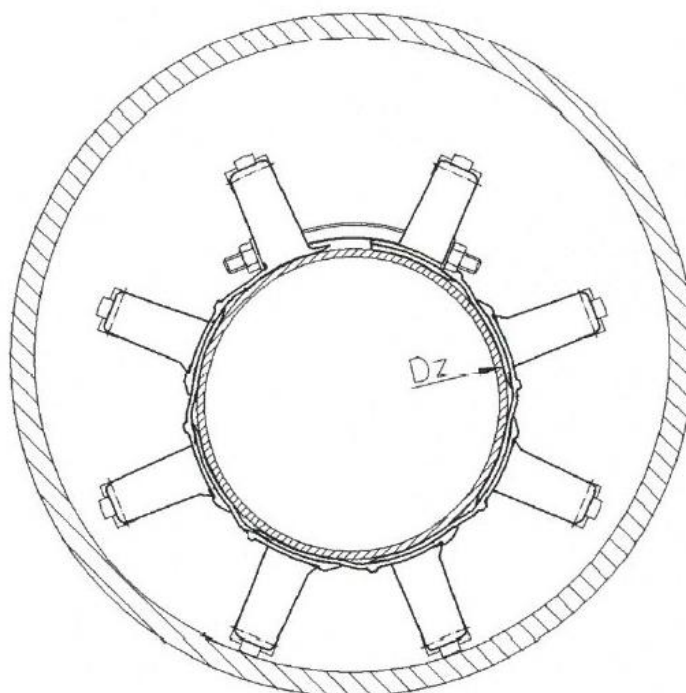


TABELA WYMIAROWA

Średnica zewnętrzna rury przewodowej Dz [mm]	Ilość elementów [szt.]
110 - 137	6
138 - 159	7
160 - 179	8
180 - 199	9
200 - 220	10
221 - 240	11
241 - 260	12
261 - 280	13
281 - 300	14
301 - 320	15
321 - 340	16
341 - 360	17
361 - 380	18
381 - 400	19