

PRZEZNACZENIE:

- wprowadzanie małych rur przewodowych do rury osłonowej („rury w rurze”),
- odseparowanie rur przewodowych 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 – konieczny kontakt z przedstawicielami firmy w celu zaprojektowania właściwego rozwiązania
- nie zalecana do rur karbowanych

STOSOWANE W:

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

CECHY

| | | | |
|------------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------|
| Zakres średnic | max. 200 mm | Obciążenie statyczne obwodu | max. 200 kg |
| Wysokość płozy z rolkami | 15, 25, 35, 45 mm | Temperatura pracy | -20 °C do +60 °C |
| Szerokość płozy | 100 mm | Długość jednego przepustu | max. 60 m |
| Grubość wkładki wypełniającej | 100 mm (XPS) lub 120mm (EPDM / NBR) | Elementy metalowe | NIE |
| Rolka wystaje poza element nośny o | 3,5 mm | | |

MATERIAŁY (STANDARD)

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Element | PE HD |
| Rolka: | PE HD (2szt./element) |
| Wkładka wypełniająca | Polistyren ekstrudowany (XPS) |
| Zamek: | Opaska nylonowa (3szt./obwód) |

MATERIAŁY (OPCJA)

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Wkładka wypełniająca: | EPDM / NBR |
|-----------------------|-------------------|

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-br-wielorurowa-2/>

RYSUNEK TECHNICZNY

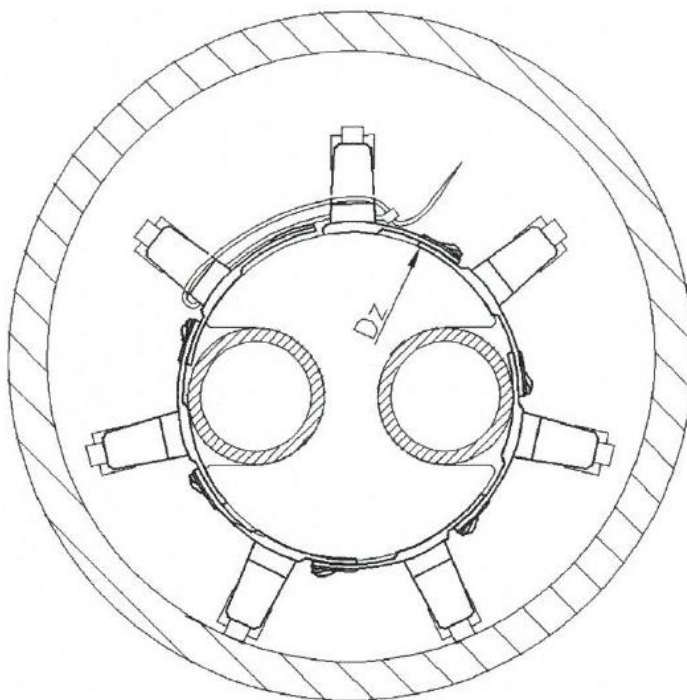


TABELA WYMIAROWA

| Średnica zewnętrzna rury przewodowej Dz [mm] | Ilość elementów [szt.] |
|--|------------------------|
| 32 - 37 | 3 |
| 38 - 48 | 4 |
| 49 - 58 | 5 |
| 59 - 69 | 6 |
| 70 - 79 | 7 |
| 80 - 90 | 8 |
| 91 - 101 | 9 |
| 102 - 111 | 10 |
| 112 - 121 | 11 |
| 122 - 132 | 12 |
| 133 - 142 | 13 |
| 143 - 152 | 14 |
| 153 - 163 | 15 |
| 164 - 173 | 16 |
| 174 - 183 | 17 |
| 184 - 194 | 18 |
| 195 - 200 | 19 |