

Kod strony:
XC18207

Płoza BR

Zakres średnic - 32 - 173 mm

Płozy bez elementów metalowych

Temperatura pracy -20 °C do +80 °C

:

Materiał zamka: Nylon
Szerokość płozy : 100 mm
Wysokości płozy z rolkami : 15, 25, 35, 45 mm
Zakres średnic : 32 - 173 mm
Materiał płozy PE HD
Odległość między płożami: 1,5 m (0,15 m od początku i końca przepustu)
Obciążenie obwodu: max 200 kg
Rolki wystają ponad element nośny o: 3,5 mm



Płozy BR przeznaczone są dla rurociągów o małych średnicach. Zaopatrzone są w rolki jezdne, które znacznie ułatwiają prowadzenie rury przewodowej w rurze osłonowej. Płozy nie posiadają żadnych części metalowych.

Tabela rozmiarowa

Średnica zewnętrzna rury przewodowej	Ilość elementów
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

Średnica zewnętrzna rury przewodowej	Ilość elementów
153 - 163	15
164 - 173	16

Sposób montażu

Montaż płozy na rurze jest bardzo prosty i nie wymaga żadnych narzędzi:

Po dobraniu odpowiedniej ilości i wysokości płóz

<http://www.integra.gliwice.pl/plozy.html>

lub **Kalkulator doboru płozy** dostępny w lewym menu rozwijalnym należy:

- połączyć odpowiednią ilość elementów ze sobą za pomocą zatrzasków,
- nałożyć obwód na rurę przewodową,
- przeciągnąć opaski nylonowe przez specjalne otwory montażowe skrajnych płóz oraz połączyć ich końce,
- przesunąć obwód na wymagane miejsce,
- dociągnąć ręcznie opaski nylonowe z maksymalną siłą 6 kG,
- po założeniu wymaganej ilości obwodów należy rurę przewodową wsunąć od rury osłonowej.

Poprawnie założona płoza gwarantuje długą i bezproblemową pracę.

Jak zamawiać

Aby poprawnie zamówić płozy wymagane są następujące informacje:

Średnica rury przewodowej i osłonowej oraz długość przepustu

lub

Średnica rury przewodowej i osłonowej oraz ilość obwodów

lub

Średnica rury przewodowej wysokość elementu oraz ilość obwodów

Płozy sprzedawane są w elementach do samodzielnego montażu.

Skład produktu (1 obwód)

Materiał	Rodzaj	[szt]
Element	PE HD	*
Opaska	Nylon	3
*w zależności od średnicy rury		

Dokumenty

Do produktu dostępne są następujące dokumenty dopuszczające do obrotu:

- Aprobata techniczna ITB AT 15-6012/2012,
- Deklaracja zgodności.

Produkty uzupełniające

MANSZETA TYP "N"



Bezcisnieniowe zamknięcie przepustu rur
przewodowych / osłonowych