

Kod strony:
XC18141

Płozą TR

Zakres średnic - 151 - 414 mm.

Płozą nie posiada elementów metalowych.

Zakres średnic: 151 - 414 mm
Wysokość płozy z rolkami: 30, 50, 70, 90 mm
Szerokość płozy : 140 mm
Materiał płozy: PE HD
Materiał zamka: Nylon
Temperatura pracy: -20 °C do +80 °C
Odległość między płozami: 1,5 m (0,15 m od początku i końca przepustu)
Obciążenie obwodu: max 700 kg
Rolki wystają ponad element nośny o: 6 mm



Płozy typu TR przeznaczone są do stosowania na wszelkiego typu rurociągach w zakresie średnic od 151 do 414 mm. Elementy nośne płozy charakteryzują się wysoką wytrzymałością na obciążenia, dzięki zastosowaniu systemu wewnętrznych żeber wzmacniających. Ponadto zastosowano rolki jezdne. Śrubowe elementy zamka wykonane z nylonu zapewniając niezwykle mocne sprzężenie cierne między płozą a rurą przewodową. Zastosowany system zaczepowy, sprawia że montaż płóz jest wyjątkowo prosty. Płozy nie posiadają żadnych części metalowych.

Tabela wymiarowa płozy TR

Średnica zewnętrzna rury przewodowej	Ilość elementów
151 - 183	5
184 - 216	6
217 - 249	7
250 - 282	8
283 - 315	9
316 - 348	10
349 - 381	11
382 - 414	12

SPOSÓB MONTAŻU

Montaż płozy na rurze jest bardzo prosty i wymaga jedynie użycia klucza płaskiego.

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,
- przełożyć przez otwory skrajnych płóz śruby nylonowe, oraz założyć podkładki i nakrętki,
- przesunąć obwód na wymagane miejsce,
- równomiernie dokręcić nakrętki powodując zacisnięcie płozy na rurze,
- 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]
Płoza	PE HD	*
Śruba	Nylon	2
Nakrętka	Nylon	4
Podkładka	Nylon	4
* w zależności od średnicy rury przewodowej		

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