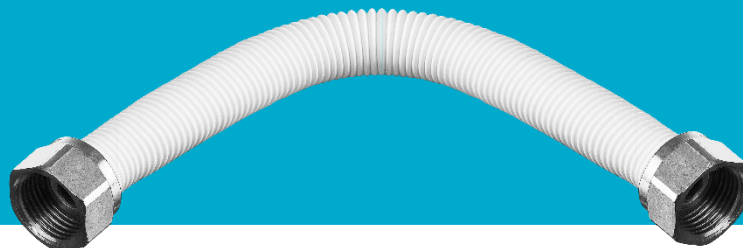


INFORMACJA TECHNICZNA



# ELASTYCZNE, ROZCIĄGLIWE PRZYŁĄCZA, DO SPŁUCZEK WC FLEXO-EXFLUSH

KOD: FPP2



## LECHAR

SPECJALIŚCI OD POŁĄCZEŃ

### OPIS

Przewody przyłączeniowe Flexo-ExFlush do spłuczek WC są unikalnym rozwiązaniem na polskim rynku. Główną cechą różniącą je od wężyków tradycyjnych jest wykonanie ze stali nierdzewnej, a nie z gumy zabezpieczonej opłotem.

W związku powyższym żywotność, jakość i estetyka wyrobu są nieporównywalnie lepsze od wspomnianych wyrobów.

Przyłącze daje się formować, oraz rozciągać do 100% swej długości początkowej. Dzięki temu instalator ma zawsze bezpieczny margines długości, a wykonane połączenie jest trwałe, pewne i estetyczne.

Flexo-ExFlush ze względu na swą karbowaną budowę może kompensować wydłużenia instalacji wywołane zmianami temperatury. Absorbuje również drgania wywołane otwarciem zaworów, co ma niebagatelny wpływ na zachowanie szczelności instalacji.

Przyłącza Flexo-ExFlush są poddawane specjalnej obróbce termicznej, która zwiększa ich elastyczność oraz odporność na korozję przy ograniczeniu stopnia sprężystości. Dzięki temu trwale utrzymują nadany im kształt.



### NAJWAŻNIEJSZYMI ICH CECHAMI SĄ:

#### ŁATWY MONTAŻ

- Rozciągliwa budowa i możliwość formowania kształtu przewodów, ułatwia podłączenie spłuczki.
- Nakrętki obrotowe 3/8" lub 1/2", w zależności od rozmiaru króćca, w wybranym modelu spłuczki.
- Umożliwiają instalowanie z małym promieniem gięcia, bez redukcji przekroju przepływu czynnika roboczego.

LECHAR SP. Z O.O.

UL. MODULARNA 6  
02-238 WARSZAWA

+48 22 868 67 90

INFO@LECHAR.COM.PL

WWW.LECHAR.COM.PL

## BEZPIECZEŃSTWO

- Przewody przyłączeniowe Flexo-ExFlush produkowane są z zachowaniem najwyższych standardów wykonania, ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa i zdrowia ich użytkowników (zgodnie z PN-EN ISO 10380, EN ISO 228/1).

## ŻYWOTNOŚĆ

- Termiczna obróbka podczas procesu produkcyjnego ujednolica materiał, z którego wykonane są przewody, eliminuje naprężenia, a w związku z tym przedłuża ich żywotność.

## TYPOWE ZASTOSOWANIA

- Podłączanie spłuczek WC.

## CHARAKTERYSTYKA

<b>Przyłącza</b>	gwintowane - GW/GW
<b>Maksymalne ciśnienie</b>	1,0 MPa
<b>Temperatura robocza</b>	-10°C ÷ +50°C
<b>Czynnik roboczy</b>	woda

## DOSTĘPNE TYPY I ROZMIARY

Średnica i długość [mm]					
DN 8	3/8" x 3/8"	150 - 300	200 - 400	250 - 500	300 - 600
	3/8" x 1/2"	150 - 300	200 - 400	250 - 500	300 - 600

## BUDOWA

Opis	Materiał
<b>Przewód</b>	Stal nierdzewna AISI 316L, przewód elastyczny o gęsto ułożonych karbach
<b>Izolacja</b>	Biała poliolefina
<b>Przyłącza GW</b>	Mosiądz
<b>Uszczelka</b>	NBR

## INSTRUKCJA I ZASADY BEZPIECZNEGO MONTAŻU FLEXO-EXTAP

**Montaż przeprowadzać przy zamkniętym zaworze odcinającym!**

1. Nakręć nakrętkę 3/8" lub 1/2" (w zależności od modelu spłuczki), na gwint zewnętrzny króćca spłuczki, używając uszczelki dołączonej do zestawu.
2. Uformuj przewód tak, aby nie był skręcony ani naprężony.
3. Nakręć nakrętkę 3/8" na gwint zewnętrzny zaworu do spłuczki, używając uszczelki dołączonej do zestawu.
4. Do nakręcenia nakrętek nie należy używać klucza zaciskowego, a szczęki narzędzia powinny zostać zabezpieczone miękkim materiałem, aby uniknąć zadrapań na nakrętkach.
5. Po zamontowaniu przewodu sprawdź jego szczelność przeprowadzając próbę ciśnieniową. Instalacje szczelne nadają się do eksploatacji.

## Minimalny promień gięcia

DN 8	3/8" x 3/8"	17 mm
	3/8" x 1/2"	17 mm

**UWAGA!**

- Załączone do przewodu przyłączeniowego uszczelki można użyć tylko jeden raz.
- Nakrętka obrotowa przewodu może być łączona tylko z zaworem przeznaczonym do łączenia uszczelką.
- Nie należy nadmiernie zginać i skręcać przewodu przyłączeniowego.
- Przewód elastyczny należy usytuować tak, aby nie był nagrzewany przez żadne zewnętrzne źródło ciepła.
- Długość przewodu należy dobrać tak, aby po zainstalowaniu nie był zbyt naprężony.
- Nie należy łączyć dwóch lub więcej elastycznych przewodów przyłączeniowych ze sobą, w celu zwiększenia całkowitej długości przewodu.
- Przewód nie może być mocowany do przegród budowlanych.
- W razie uszkodzenia uszczelki należy niezwłocznie ją wymienić na uszczelkę odpowiednią do stosowanego medium.
- Jakikolwiek zużycie lub zniszczenie części przewodu obliguje do zmiany całego przewodu; modyfikacje jakiegokolwiek części przewodu są surowo zabronione!!!
- Czynniki robocze: woda.

Upoważniony przedstawiciel producenta: Lechar Sp. z o.o. ul. Modularna 6, 02-238 Warszawa.

Producent: Ayvaz N.

*Zastrzega się prawo do wprowadzania ulepszeń i modyfikacji opisanych produktów, a także odnoszących się do nich danych technicznych w dowolnym czasie, bez wcześniejszego uprzedzenia. Odniesieniem są zawsze instrukcje załączane do dostarczanych produktów, niniejszy dokument jest jedynie pomocą, w razie, gdyby instrukcje te okazały się zbyt schematyczne. Ponadto producent nie ponosi odpowiedzialności za stosowanie produktów w sprzeczności z istniejącymi normami. Nasz dział techniczny pozostaje do Państwa dyspozycji w sprawie wszelkich wątpliwości, problemów, wyjaśnień.*