

# COMFORT Plus



ZREDUKOWANY  
POZIOM  
HAŁASU



# System Comfort Plus

## System cichej kanalizacji wewnętrznej

System Comfort Plus to system kanalizacji wewnętrznej o podwyższonych parametrach eksploatacyjnych. Specjalnie dobrany surowiec (polipropylen blokowy z domieszką surowców mineralnych) używany do produkcji rur powoduje, że finalny produkt cechuje znaczna re-

dukcja hałasów z pracującego systemu oraz podwyższona sztywność obwodowa. Dodatkowe cechy użytkowe przy zachowaniu atrakcyjnej ceny powodują, że system ten tworzy nową jakość na rynku.

## Zalety

- korzystna charakterystyka tłumienia dźwięków potwierdzona badaniami w Instytucie Fraunhoffera w Niemczech wykonanymi zgodnie z normą PN-EN 14366;
- zgodność wymiarów z powszechnie dostępnymi na rynku systemami produkowanymi zgodnie z normą PN-EN 1451 np. Comfort produkcji Pipelife Polska S.A.;
- wyższa o ok. 50% sztywność obwodowa rur w porównaniu do typowych systemów KW;
- oprócz rury w średnicy 110 mm i grubości ścianki 2,7 mm, oferowana jest również rura kanalizacyjna w średnicy 110 mm o grubości ścianki 3,0 mm, która ma sztywność obwodową  $\geq$ SN4 (obszar zastosowania BD) tj. rury można instalować w systemach wewnątrz budowli i w instalacjach podziemnych zakopanych w ziemi pod konstrukcją budowli;
- zakres średnic 50-160 mm;
- kolor systemu: jasnoszary.



## Dokumenty

- Aprobata techniczna ITB AT-15-9487/2015 Rury i kształtki systemu Comfort Plus z polipropylenu, do kanalizacji wewnętrznej niskosumowej
- PN-EN 14366 Pomiary laboratoryjne hałasu pochodzącego od instalacji kanalizacyjnych
- PN-EN 1451-1:2001 - wersja polska Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budowli -- Polipropylen (PP) -- Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu. /zgodność wymiarowa/

Pipelife Polska S.A.  
Kartoszyño, ul. Torfowa 4, 84-110 Krokowa  
tel.: (+48 58) 77 48 888, fax: (+48 58) 77 48 807  
www.pipelife.pl

Więcej informacji  
o produkcie

