

kanalizacja wewnętrzna

Comfort firmy Pipelife

Kanalizacja wewnętrzna Comfort z kielichami typu eurosocket jest produkowana w zakresie średnic od 32 do 110 mm w kolorze białym (32-50 mm) oraz szarym (50-110 mm). Rury są dostępne o długościach od 0,25 do 3 m. System kanalizacji wewnętrznej produkowany jest z polipropylenu kopolimerowego PP-b. Dzięki zastosowaniu polipropylenu kanalizacja ma szereg zalet niedostępnych dla produktów wykonanych z materiałów tradycyjnych lub z innych tworzyw sztucznych. Asortyment rur i kształtek dopełniają elementy uzupełniające. W ofercie, oprócz pełnej gamy kształtek, znajduje się także automatyczny zawór napowietrzający o średnicy 110 mm. Zadaniem zaworu jest eliminacja podciśnienia w instalacji, które powstaje podczas przepływu ścieków. Firma oferuje także darmowy program o nazwie SoilCAD dla projektantów i firm wyko-



nawczych do doboru kanalizacji wewnętrznej w programie AutoCAD.

Zalety kanalizacji wewnętrznej Comfort

- Odporność na działanie wysokich temperatur umożliwia stosowanie systemów z PP-B w warunkach zwiększonego przepływu ścieków o wysokiej temperaturze do +95°C (pralki, zmywarki itp.). Rury Pipelife są idealnym wyborem dla np. hoteli, restauracji, hipermarketów, pralni
- Wytrzymałość na działanie kwasów, zasad i soli nieorganicznych pozwala na

szerokie zastosowanie rur Pipelife w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym, w warsztatach samochodowych oraz myjniach do odprowadzania ścieków o pH od 2 do 12 zgodnie z normą ISO/TR 10358 oraz licznymi badaniami

- Wewnętrzna gładka i lśniąca powierzchnia oraz kształt kielicha zapewnia bardzo dobre parametry hydrauliczne, a także nie sprzyja osadzaniu się tłustych substancji, a tym samym zabezpiecza instalację przed zatykaniem się

- Odporność na uderzenia, szczególnie w niskich temperaturach, ma istotne znaczenie dla montażu w warunkach zimowych

- Kształtki DN 110 szeregu S 16 o sztywności obwodowej SN 4 kN/m² mogą być stosowane w podziemnych systemach kanalizacji (zgodnie z normą PN-EN 1852-1)

- Instalacje trudnopalne, klasyfikacja ogniowa klasy B2

- Trwałość instalacji oceniana jest na co najmniej 50 lat

Normy, certyfikaty

Rury i kształtki z PP-b są produkowane zgodnie z normą PN-EN 1451-1. Rury zostały także sprawdzone przez Instytut Techniki Budowlanej pod kątem palności, uzyskując klasyfikację ogniową klasy B2 (instalacje trudnopalne) zgodnie z normą DIN 4102.

mgr inż. Karol Marzejon



Pipelife Polska S.A.

ul. Torfowa 4, Kartoszyno

84-110 Krokowa

tel. 058 774 88 88, faks 058 774 88 07

www.pipelife.pl