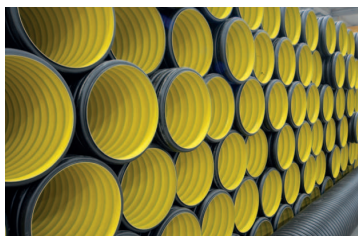


**SYSTEMY KANALIZACYJNE PP HT,
SILENTA 3A, SILENTA PREMIUM,
PVC, DURAMAX**



CHARAKTERYSTYKA

System kanalizacji wewnętrznej PP HT

Materiał: PP-HT w kolorze szarym i pomarańczowym

Wymiary:

- śr./gr. [mm]: 32/1,8; 40/1,8; 50/1,8; 75/1,9; 110/2,7; 125/3,1; 160/3,9
- dł. [m]: 0,15; 0,25; 0,5; 1; 2; 3

Maks. temperatura robocza czynnika [°C]: +95

Rodzaj połączeń: kielichowe z uszczelką wargową

System kanalizacji niskosumowej SILENTA PREMIUM

Materiał: polipropylen z dodatkiem substancji mineralnych, w kolorze jasnoszarym

Wymiary:

- śr./gr. [mm]: 50/4; 75/4,5; 110/5,3; 125/5,3; 160/5,3; 200/6,2
- dł. [m]: 0,15; 0,25; 0,5; 1; 2; 3 (kielichowe); 3; 5 (bezekielichowe)

Maks. temp. robocza czynnika [°C]: +95

Rodzaje połączeń: kielichowe z uszczelką wargową, bezkielichowe na mufy nasadowe z uszczelką manszetową

Cechy charakterystyczne: system spełnia wymogi dotyczące ognioodporności zgodnie z DIN 4102-B2; dzięki trójwarstwowej strukturze, dużemu ciężarowi powierzchniowemu i specjalnej strukturze molekularnej absorbuje fale dźwiękowe powstające w czasie przepływu – maks. 13 dB (A) (Laboratorium Fraunhofer, Niemcy)

System kanalizacji niskosumowej SILENTA 3A

Materiał: polipropylen z dodatkiem substancji mineralnych, w kolorze jasnoniebieskim

Wymiary:

- dł. [m]: 0,15; 0,25; 0,5; 1; 2; 3

- śr./gr. [mm]: 32/2; 40/2; 50/2; 75/2,6; 110/3,4; 125/3,4; 160/4

Maks. temp. robocza czynnika [°C]: +95

Rodzaje połączeń: kielichowe z uszczelką wargową

Cechy charakterystyczne: dzięki trójwarstwowej strukturze maks. poziom dźwięku wynosi do 16 dB (A) (Laboratorium Fraunhofer, Niemcy)

System kanalizacji zewnętrznej

Materiał: PVC-U w kolorze pomarańczowym

Wymiary:

- śr./gr. [mm]: 110/3,2; 160/4,7; 200/5,9; 250/7,3; 315/9,2; 400/11,7; 500/14,6
- dł. [m]: 0,5; 1; 2; 3; 6

Maks. temp. robocza czynnika [°C]: +60

Klasa sztywności rur [kN/m²]: SN 2, SN 4, SN 8

Rodzaje połączeń: kielichowe z uszczelką wargową

System kanalizacji zewnętrznej z rur dwuściennych DURAMAX

Materiał: PP i PE w kolorze czarno-żółtym

Wymiary:

- śr. [mm]: 100-1200
- dł. [m]: 3, 6

Maks. temp. robocza czynnika [°C]: +95

Klasa sztywności rur [kN/m²]: SN 4, SN 8

Rodzaje połączeń: kielichowe, bezkielichowe za pomocą kształtek przejściowych

INFORMACJE DODATKOWE

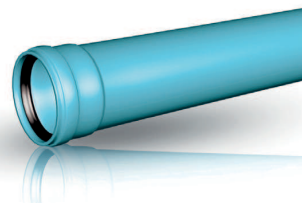
Kraj produkcji: Turcja

Gwarancja: 5 lat na wady materiałowe i produkcyjne

Aprobata i certyfikaty: ISO 9001, Aprobata techniczne COBRTI INSTAL i ITB, Deklaracje

Zgodności z Polskimi Normami, rekomendacja techniczna IBDiM

Usługi: bezpłatny transport, nieodpłatne szkolenia (dla projektantów, wykonawców, dystrybutorów), realizacja nietypowych zamówień



MATERIAŁY DO INSTALACJI RURY I ŁĄCZNIKI Z TWORZYW SZTUCZNYCH

baza.budujemydom.pl

HAKAN PLASTIK

ul. Armii Krajowej 2, 05-500 Piaseczno, tel. 22 716 79 07, faks 22 716 79 08, www.hakan.pl, e-mail: hakan@hakan.pl