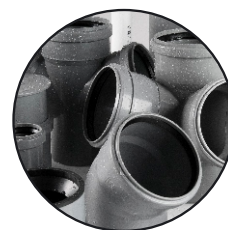




Niskoszumowość

Trójwarstwowa konstrukcja rurociągu
Podwyższona sztywność obwodowa
Wzmocnienie związkami mineralnymi



Potwierdzone
właściwości
akustyczne



Odporność

Trwały montaż i użytkowanie poniżej -10°C
Bezpieczny transport gorących ścieków
 $+90^{\circ}\text{C}$ - stała, $+95^{\circ}\text{C}$ - chwilowa
Magazynowanie w warunkach zimowych

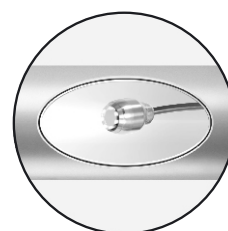


Możliwość
montażu
poniżej -10°C



Transparentność

Biała warstwa wewnętrzna rurociągu
Łatwa kontrola jakości wykonanych prac
Szybka lokalizacja zatorów



Możliwość
inspekcji przy
użyciu kamery

Charakterystyka	Rura - trójwarstwowa, współwytłaczana z warstwą środkową wzmocnioną związkami mineralnymi*
Średnice rur i kształtek	ø32, ø40 - biała* ø50, ø75, ø110, ø160mm - szara (rura trójwarstwowa)
Długość odcinków	250, 315, 500, 1000, 2000, 3000mm
Grubość ścianek	ø32-50 - 1,8mm, ø75 - 1,9mm ø110 - 2,7mm, ø125 - 3,9mm, ø160 - 4,9mm
Technologia łączenia	Połączenie szczelne kielichowe z uszczelką zgodnie z normą PN-EN1053
System mocowania	Dostępne na rynku obejmy stalowe z wkładką elastometrową przeznaczone do montowania instalacji kanalizacyjnych
Konstrukcja	Rura trójwarstwowa
Materiał	Polipropylen modyfikowany - PP-MD Kopolimer - PP-kopolimer
Kolor	Warstwa wewnętrzna: biały - PP-kopolimer Warstwa środkowa: ciemny szary - PP-modyfikowany Warstwa zewnętrzna: szary - PP-kopolimer
Odporność chemiczna	Zgodnie z tabelą odporności chemicznej AMAXPRO
Maksymalna temperatura ścieków	+90°C - stała, +95°C - chwilowa
Aprobaty i certyfikaty	ITB-KOT-2018/0515 wydanie 2 Raport Instytutu Fraunhofer Stuttgart P-BA 53/2019e
Właściwości systemu	Podwyższona sztywność obwodowa Podwyższona wytrzymałość mechaniczna Certyfikowane właściwości niskoszumowe Łatwa inspekcja kamerą - kolor biały warstwy wewnętrznej
Odporność ogniowa	B2 wg DIN 4102 E wg PN-EN 13501

listopad 2019

* rury PP białe produkowane w wersji kompaktowej (ścianka jednolita)

NICOLL POLSKA Sp. z o.o.
Energetyczna 6, 56-400 Oleśnica, Tel. 71/399 56 00, Fax 71/399 56 01
nicoll.pl@alixis.nicoll / www.nicoll.pl

Bezpieczeństwo i trwałość w kanalizacji

