

Prace hydrauliczne podczas budowy domu

Załącznik nr. 2

Wykaz grubości ścianek rur stosowanych do układania poziomów kanalizacyjnych.

Występują cztery klasy rur które mają zastosowanie w budownictwie jednorodzinym.

SN2

Rury SN2 z rdzeniem spienionym		
Średnica DN (mm)	Grubość ścianki (mm)	Dostępne długości (mm)
160	3,2	500
160	3,2	1000
160	3,2	2000
160	3,2	3000
160	3,2	6000
200	3,9	1000
200	3,9	2000
200	3,9	3000
200	3,9	6000

SN4

Rury SN4 z rdzeniem spienionym		
Średnica DN (mm)	Grubość ścianki (mm)	Dostępne długości (mm)
160	4,0	500
160	4,0	1000
160	4,0	2000
160	4,0	3000
160	4,0	6000
200	4,9	500
200	4,9	1000
200	4,9	2000
200	4,9	3000
200	4,9	6000

Rury w klasie SN4 są z reguły najczęściej stosowane do montażu domowych instalacji poziomów kanalizacyjnych.

Jest to rura o większej średnicy grubości ścianek, a jednocześnie jest tańsza od najwyższych klas. Jeśli budżet na budowę jest ograniczony to koniecznie rozważ tę klasę pomijając najtańsze rozwiązanie.

SN8

Rury SN8 z rdzeniem spienionym		
Średnica DN (mm)	Grubość ścianki (mm)	Dostępne długości (mm)
110	3,2	500
110	3,2	1000
110	3,2	2000
110	3,2	3000
110	3,2	6000
160	4,7	500
160	4,7	1000
160	4,7	2000
160	4,7	3000
160	4,7	6000
200	5,9	1000
200	5,9	2000
200	5,9	3000
200	5,9	6000

Jest to najwyższa klasa rur w zakresie odporności na zgniatanie. Stosowanie ich jest rekomendowane przez większość specjalistów.

SN8 LITA

Rury LITE SN8		
Średnica DN	Grubość ścianki	Dostępne długości
110	3,2	500
110	3,2	1000
110	3,2	2000
110	3,2	3000
110	3,2	6000
160	4,7	500
160	4,7	1000
160	4,7	2000
160	4,7	3000
160	4,7	6000
200	5,9	1000
200	5,9	2000
200	5,9	3000
200	5,9	6000

Jest to najwyższa i najtrwalsza rura stosowana w budownictwie jednorodzinym, ale nie tylko. Może być również stosowana w instalacji przyłącza kanalizacyjnego w miejscu, w którym będą przejeżdżać samochody, również ciężarowe.

Ich trwałość, ze względu na ścinkę litą jest szacowana na 100 lat, a to 2 razy dłużej niż rura ze ścianką spienioną.