

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

2. 381. I. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY SIECI WODOCIĄGOWE ZACISK DO RUR PE KARTA B EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.02.01

Informacje techniczne:

- zaciskanie powinno następować pomiędzy dwoma elementami walcowymi,
- długość elementu walcowego powinna uwzględniać rozpiaszczenie rury,
- zaciskanie należy przeprowadzać w temp. powyżej 0°C, . W razie konieczności można zaciskać rurę w temperaturze poniżej 0°C jednak w takim przypadku uzasadnione jest zastosowanie opaski naprawczej w miejscu zaciśnięcia rury, ponieważ prawdopodobieństwo uszkodzenia rury,
- nie wolno dokonywać ponownie zacisku w tym samym miejscu rury,
- zacisk należy dokonywać w odległości co najmniej 3 D rury od najbliższego zgrzewu.
- miejsca na rurze którym dokonano zaciśnięcia będzie miało mniejszą odporność na ciśnienie medium niż zanim dokonano tej czynności,
- po zdjęciu zaciskacza należy dokładnie ocenić wzrokowo stan techniczny rury czy nie uległa uszkodzeniu
- miejsca na rurze gdzie zaciskacz był używany należy trwale oznaczyć,
- przed użyciem zaciskacza należy upewnić się że właściciel rurociągu dopuszcza taki sposób jego naprawy dla danej średnicy rury.
- Dla rur o średnicy większej od 63 mm, kiedy rura jest spłaszczona w połowie, należy zrobić 1- minutową przerwę i następną 1- minutową przerwę, kiedy rura jest spłaszczona w 3/4 (dla rur o średnicy mniejszej i równej 63 mm nie jest wymagane stosowanie przerw w trakcie zaciskania). Ponadto dla rur wszystkich średnic należy zrobić 1- minutową przerwę, kiedy wewnętrzne powierzchnie ścianki rury zetkną się ze sobą.
- po upływie 1-minutowej przerwy po zetknięciu się wewnętrznych powierzchni ścianek należy kontynuować zaciskanie z prędkością zredukowaną do połowy dotychczasowej wartości do momentu, jeżeli temperatura otoczenia jest bliska 0°C lub niższa, to prędkość zaciskania należy zmniejszyć o połowę, a przerwy zwiększyć dwukrotnie.
- Luźowanie zacisku nie może odbywać się z prędkością większą niż 10 mm/min.

Luźowanie zacisku musi obejmować 1-minutową przerwę w momencie styku powierzchni wewnętrznych ścianki rury oraz dla rur o średnicy większej od 63 mm, 1-minutowe przerwy dla otwarcia rury w 1/4, (zamknięcia w 3/4) i w 1/2.

Jeżeli temperatura otoczenia jest bliska 0°C lub niższa, to prędkość luźowania zacisku należy zmniejszyć o połowę, a przerwy zwiększyć dwukrotnie.

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

USŁUGI



TRANSPORTOWE

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW



BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



Chemia

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 1111: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 1141: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 111C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114C: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Kropelek:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 11451K: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecęfał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 11451K: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecęfał.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 11151D: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów