

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

2. 204. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI WODOCIĄGOWE

NAWIERTKA NWZ NA AC TYP 1121, 1125 KARTA A

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.12.01

Typ : Nawiertka NWZ/PE na PE i PCV – PN 10 / 16



Materiały i cechy konstrukcyjne :

Korpus i pokrywa – wykonana z żeliwa sferoidalnego GJS-500-7 dla PN16 oraz z żeliwa szarego GJL-250 dla PN10/16,
Trzpień – wykonany ze stali nierdzewnej 1.402 z gwintem toczonym lub walcowanym,

Przyłącza gwintowane - zgodne z PN 10226-1:2006,

Pokrywa zasuw - pokrywa posiada zabudowę zwartą skręcaną z korpusem za pomocą gwintu eliminując śruby oraz miejsca ewentualnej korozji,

Tuleja uszczelniająca - łożyskująca – ma zastosowanie dla wielokrotnego uszczelnienia oraz wydłużenie prowadzenia dla trzpienia zasuw. Zapewnia pełną szczelność zasuw w strefie uszczelnienia, oraz możliwość wymiany wkrętki pod ciśnieniem, dla wykonania w wersji standardowej,

Klin – ogumowany poprzez nawulkanizowaną powłokę EPDM, odpowiednio wyprofilowany z prowadzeniem klina, co zabezpiecza przed obrotem. Kształt ogumowanego klina zapewnia minimalne tarcie podczas zamykania i gwarantuje mniejsze zużycie przy częstszych uruchomieniach,

Obejma - z żeliwa sferoidalnego EN GJS-500-7 połączona z korpusem nawiertki za pomocą gwintu. Obejma składa się z dwóch części połączonych ze sobą kompletem 4 śrub i nakrętek M12-ocynk. Na potrzeby klienta, możliwość pełnego wyłożenia gumą na całej powierzchni wewnętrznej obejmy.

Zastosowanie i cechy konstrukcyjne :

- Nawiertka NWZ składa się z zasuw z miękkim uszczelnieniem klina i wymiennym uszczelnieniem trzpienia. Korpus wyposażony jest w żeliwną nasadę rurową, która posiada odpowiednio wyprofilowane siodło połączone z uszczelką kształtową. Niasada zapewnia idealne dopasowanie do średnicy zewnętrznej rurociągów w odpowiednim zakresie średnic DN 80 - DN 500,
- Przyłącze przy zastosowaniu NWZ wykonuje się pod ciśnieniem przy użyciu aparatu do nawiercania,
- Woda pitna i inne nieagresywne płyny max. 60 °C i nadaje się do bezpośredniej zabudowy w ziemi,
- Zastosowana uniwersalna konstrukcja złożona z niewielu części umożliwia łatwą wymianę klina i pokrywy między różnymi korpusami zasuw i nawiertek,
- Pełne zabezpieczenie wewnętrzne i zewnętrzne przed korozją farbą proszkową poliestrową, epoksydową przeznaczoną do bezpośredniego kontaktu z żywnością,
- Warstwa powłoki lakierniczej min. 250um w barwie RAL 5015, odporna na przebicie 3kV,
- Powtarzalność i gwarancja jakości poprzez wykonanie zgodnie z normami EN ISO 9001:2008, Wroby posiadają dopuszczenie Państwowego Zakładu Higienicznego PZH Warszawa.

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

TAŚMY I FOLIE
BUDOWLANE

TAŚMY I FOLIE
OPAKOWANIOWE

MATERIAŁY IZOLUJĄCE
I USZCZELNIAJĄCE

SYSTEMY DOCIEPLEŃ
BUDYNKÓW

BEZPIECZEŃSTWO
I HIGIENA PRACY

Chemia

Kropelek:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecefal:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
magazyn.instalacje.katowice@orangeseven.pl

magazyn dla dostaw 210I: ul. Zakłiki z Mydlnik 16, 30-198 Kraków
magazyn.instalacje.krakow@orangeseven.pl

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
magazyn.chemia.katowice@orangeseven.pl

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