

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

2. 175. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI WODOCIĄGOWE

NAWIERTKA NWZ NA AC TYP 2211,2125 KARTA A

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.12.01

Typ : Nawiertka NWZ na ŻEL/STAL/AC – 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, przelot prosty bez gniazda,

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

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

Tuleja uszczelniająco - 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 częstych uruchomieniach,

Obejma – ze stali nierdzewnej 1.4301. Blacha połączona ze śrubami z gwintem walcowanym, proste lub kute taśmowe zastosowane w zależności od wymagań klienta. Obejma wyłożona płaszczem gumowym posiada podkładki kuliste, które zapewniają uzyskanie idealnego kąta opasania.



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. 250 µm w barwie RAL 5015, odporna na przebicie 3kV,
- Powtarzalność i gwarancja jakości poprzez wykonanie zgodnie z normami EN ISO 9001:2008, Wyroby 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 1145IW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecetfał:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 1145IK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecetfal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 1115ID: 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