

## Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

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 teowe 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 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

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