

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

2. 177. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI WODOCIĄGOWE

NAWIERTKA NWZ NA AC TYP 2131,2135 KARTA A

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.12.01

Typ : Nawiertka NWZ na ŻEL./STAL/AC/PCV/PE – 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, korpus posiada dwa profile prowadzące klin w celu zabezpieczenia przed odchyleniem od osi,

Pokrywa – zasuwę połączoną jest z korpusem za pomocą czterech śrub zabezpieczonych przed korozją,

Trzpień – wykonany ze stali nierdzewnej 1.4021 z gwintem walcowanym,

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

Klin – ogumowany poprzez na wulkanizowaną powłokę EPDM lub NBR. Odpowiednio wyprofilowany z prowadzaniem klina, co zabezpiecza przed obrotem oraz zapewnia minimalne tarcie podczas zamykania oraz gwarantuje mniejsze zużycie przy częstych uruchomieniach,

Uszczelnienia gumowe NBR – O-ring górny kształtowy umieszczony na trzpieniu zabezpiecza przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi. Uszczelnienie dolne – O-ringi NBR gwarantują szczelność poprzez osadzenie w materiale odpornym na korozję,

Tulejka i wkretka – wykonana z tarmamidu, wydłużają prowadzenie trzpienia, współpracują z o-ringami gwarantując szczelność,

Stopa – wykonana z żeliwa sferoidalnego GJS-500-7, połączona z korpusem za pomocą gwintu,

Obejma – ze stali nierdzewnej z wyłożeniem gumowym, na śrubach prostych lub T-owych w zakresie średnic DN 80 – 500. Pozostałe niestandardowe średnice wg zapotrzebowania klienta.

Zastosowanie i cechy konstrukcyjne :

- Woda pitna i inne nieagresywne płyny max. 60 ° C .
- Nadaje się do bezpośredniej zabudowy w ziemi.
- Warstwa powłoki lakierniczej min. 250 µm w barwie RAL 5015, odporna na przebiecie 3kV,
- Powtarzalność i gwarancja jakości poprzez wykonanie zgodnie z normami EN ISO 9001:2000.
- 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

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