



Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

karta katalogowa numer 029
edycja I listopad 2008

ARMATURA INSTALACYJNA GAZOWA KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE [DIN 3202], AKCESORIA

.. asortyment EFAR - IDMAR, EFAWA [Polska] ..

.. kurki kulowe kołnierzowe ..

- 1/2" • DN15 • WK4a: L=40 / T=160 • [również wersja G - otwory gwintowane] •
- 3/4" • DN20 • WK4a: L=45 / T=160 • [również wersja G - otwory gwintowane] •
- 1" • DN25 • WK4a: L=50 / T=160 • [również wersja G - otwory gwintowane] •
- 1 1/4" • DN32 • WK4a: L=62 / T=160 • WK2a: L=77 / T=160 •
- 1 1/2" • DN40 • WK2a: L=77 / T=160 •
- 2" • DN50 • WK2a: L=85 / T=160 •
- 2 1/2" • DN65 • WK2a: L=105 / T=160 •
- 3" • DN80 • WK2a: L=120 / T=160 •
- 4" • DN100 • WK2a: L=160 / T=160 •
- 5" • DN125 • WK2a: L=187 / T=160 •
- 6" • DN150 • WK6b-a: L=350 / T=110 •
- 8" • DN200 • WK6b-a: L=400 / T=110 •
- 10" • DN250 • WK6a: L=530 / T=200 •
- 12" • DN300 • WK6a: L=630 / T=200 •
- 14" • DN350 • WK6a: L=630 / T=200 •
- 16" • DN400 • WK6a: L=750 / T=200 •
- 20" • DN500 • WK6a: L=880 / T=200 •

[w nawiasie podano ceny kurków w zakresie 1/2" - 1" z otw. gwintowanymi; w zakresie 10"-20" i powyżej konieczne stosowanie przekładni współpracującej obrót (cena na zapytanie); średnice kurków powyżej 20" wyceniane na zapytanie; kurki w średnicach od DN100 - przy zakupie każdorazowo negocjując ceny; kurki stosowane do gazu i wody; w ofercie również tańsze kurki importowane produkcji włoskiej TIEMME]

.. opis techniczny oferowanych wersji kurków ..

- **WK4a:** korpus - St35; kula - mosiądz z powłoką Cr-Ni, 1H18N9T; trzpień - 40H, 3H13 Cr; uszczelka kuli PTFE, PTFE+C; uszczelka "O" - NBR; uszczelka trzpienia NBR, PTFE; kołnierze przyłączeniowe - PN/H-74710/04; powierzchnie uszczelniające kołnierzy - typ "z" wg PN/H-74307; przeznaczenie - woda zimna i gorąca, para wodna, ciecz nieagresywne, gaz, propan-butan, produkty ropopochodne;
- **WK2a:** korpus - R35, Z1250; kula - mosiądz z powłoką Cr-Ni, Zs50007 z powłoką Cr-Ni, 1H18N9T; trzpień - 40H; uszczelka kuli PTFE, PTFE+C; uszczelka "O" - NBR-gaz, EPDM-woda; uszczelka trzpienia NBR, PTFE, EPDM; kołnierze przyłączeniowe - PN/H-74710/04; powierzchnie uszcz. kołnierzy - typ "z" wg PN/H-74307; przeznaczenie - woda zimna i gorąca, para wodna, ciecz nieagres., gaz, produkty ropopochodne;
- **WK6b-a:** korpus - R35 (St37.2 wg DIN); kula - mosiądz z powłoką Cr-Ni, 1H18N9T; trzpień - 40H, 3H13; uszczelka kuli PTFE; uchwyty - St35; uszczelka "O" - NBR; uszczelka trzpienia NBR, PTFE, EPDM; kołnierze przyłączeniowe - PN/H-74713; powierzchnie uszcz. kołnierzy - typ "z" wg PN/H-74307; przeznaczenie - płyny grupy I wg dyrektywy Rady 67/548/EWG np. gaz, propan-butan, substancje ropopochodne itd.;
- **WK6a:** korpus - St35 + R35; kula - Zs50007 z powłoką Cr-Ni (DN400, DN500 stal nierdzewna); trzpień - 40H; uszczelka kuli PTFE, PTFE+C; uszczelka "O" - NBR-gaz, EPDM-woda; uszczelka trzpienia NBR, PTFE, EPDM; kołnierze przyłączeniowe - PN/H-74710/04; powierzchnie uszczelniające kołnierzy - typ "z" wg PN/H-74307; przeznaczenie - woda zimna i gorąca, ciecz nieagresywne, gaz, produkty ropopochodne;

MOŻLIWA MODYFIKACJA WYBRANYCH PARAMETRÓW I WYMIARÓW WYKONANIA KURKÓW WG ŻYCZENIA KLIENTA
DLUŻOŚĆ ZABUDOWY [SZEREG] KURKÓW KOŁNIERZOWYCH REGULOWANA NORMĄ PN-EN 558-1 / PN-EN 588-2008
KURKI PRZYGETOWANE DO ZASTOSOWANIA NAPĘDÓW ELEKTRYCZNYCH I PNEUMATYCZNYCH

.. rączki do kurków • k. kołnierzowe - k. z końcówkami do wspawania - k. z króćcami PE ..

- 1 1/4" • DN32 • R1 •
- 1 1/2" - 2" • DN40 - DN50 • R2 •
- 2 1/2" - 4" • DN65 - DN100 • R3 •
- 5" - 8" • DN125 - DN200 • R4 •

6,31
8,46
18,00
31,54

[1/2" - 1" rączki w komplecie; powyżej 8" rączek nie stosuje się - wyłącznie przekładnie współpracujące obrót]

.. przekładnie do kurków • k. kołnierzowe - k. z końcówkami do wspaw. - k. z króćcami PE • MASTERGEAR ..

- przekładnia ślimakowa • moment 500 Nm • gwint M10 • zakres 4" / DN100 - 8" / DN200 •
- przekładnia ślimakowa • moment 1000 Nm • gwint M12 • zakres 4" / DN100 - 8" / DN200 •
- przekładnia ślimakowa • moment 1800 Nm • gwint M14 • zakres 4" / DN100 - 8" / DN200 •

1 190,77
1 276,92
1 387,69

[cena obejmuje przystosowanie kurka do zamontowania przekładni; ceny przekładni powyżej 8" - na zapytanie; w ofercie również kurki z napędem elektrycznym i pneumatycznym producentów krajowych i zagranicznych]

.. kontakt ..

- ORANGE 7 • DYSTRYBUCJA MATERIAŁÓW INSTALACYJNYCH •
- ul. Medyków 30 • 40-752 Katowice •
- tel. kom. +48 605 227 040 • tel.: 32/ 249 06 38 • fax: 32/ 241 29 51 • e-mail: orange.seven@poczta.onet.pl •

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOCIEPLEN BUDYNKÓW



BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



Chemia

Pecefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 110I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
magazyn dla dostaw 210I: ul. Zakłiki z Mydlnik 16, 30-198 Kraków

magazyn dla dostaw 110C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice

magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
magazyn dla dostaw 114SID: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze

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