



### Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

karta katalogowa numer 028  
edycja I listopad 2008

### ARMATURA INSTALACYJNA GAZOWA KURKI KULOWE GWINTOWANE [PN-EN 331]

.. asortyment JUSHUI [Chiny] ..

.. kurki kulowe niklowane GW/GW ..

- 3/8" • 25 szt. •
- 1/2" • 20 szt. •
- 3/4" • 15 szt. •
- 1" • 10 szt. •
- 1 1/4" • 8 szt. •
- 1 1/2" • 5 szt. •
- 2" • 3 szt. •

.. asortyment VALVEX [Polska] ..

.. kurki kulowe niklowane GW/GW ..

- 3/8" • 50 szt. / 50 szt. •
- 1/2" • 50 szt. / 40 szt. •
- 3/4" • 30 szt. / 25 szt. •
- 1" • 15 szt. / 15 szt. •
- 1 1/4" • 8 szt. •
- 1 1/2" • 4 szt. •
- 2" • 12 szt. •

.. kurki kulowe śrutowane GW/GW ..

- 1 1/4" • 8 szt. •
- 1 1/2" • 4 szt. •
- 2" • 12 szt. •

.. kurki kulowe niklowane GW/GZ [nakrętno-wkrętne] ..

- 1/2" • 30 szt. / 30 szt. •
- 3/4" • 20 szt. / 20 szt. •
- 1" • 15 szt. / 15 szt. •

.. kurki kulowe niklowane GW/GW [nakrętno-nakrętne ze śrubunkiem] ..

- 1/2" • 30 szt. / 25 szt. •
- 3/4" • 20 szt. / 15 szt. •
- 1" • 10 szt. / 10 szt. •

.. asortyment TIEMME [Włochy] ..

.. kurki kulowe niklowane GW/GW ..

- 1/2" • 20 szt. / 20 szt. •
- 3/4" • 15 szt. / 15 szt. •
- 1" • 10 szt. / 10 szt. •
- 1 1/4" • 8 szt. / 8 szt. •
- 1 1/2" • 5 szt. / 5 szt. •
- 2" • 3 szt. / 3 szt. •

.. informacje ..

- Wszystkie kurki: korpus - mosiądz niklowany, kula - mosiądz chromowany (uszczelnienie PTFE) wrzeczono - mosiądz (uszczelnienie NBR) •
- Śrutowanie - Proces oczyszczania powierzchni metalowych z rdzy, zendr, lakierów i farb. Przygotowuje powierzchnię pod malowanie, cynkowanie lub inne procesy, zapewniając tym samym większą trwałość kolejnych procesów. Śrutowanie w przeciwieństwie do piaskowania uznaje się za metodę spełniającą wymogi jakościowe i ochrony środowiska.
- Niklowanie - Pokrywanie wyrobów metalowych warstwą niklu. Niklowanie wykonuje się w celach antykorozyjnych, dekoracyjnych a także technologicznych jako podłoże dla innych powłok galwanicznych. Powłoki niklowe charakteryzują się nieco gorszym wyglądem od powłok chromowych (gorszy połysk, możliwość przebarwień), mniejszą odpornością na korozję i słabszą wytrzymałością mechaniczną, są jednak tańsze.
- Chromowanie - Pokrywanie przedmiotów metalowych i z tworzyw sztucznych powłoką chromową. Chromowanie stosuje się w celu zwiększenia odporności na zużycie, podniesienia własności termicznych lub dla ozdoby. Chromowanie wykonuje się najczęściej metodami elektrolitycznymi. Chromowanie elektrolityczne jest przeprowadzane w wannach wypełnionych roztworami soli chromu, podgrzanych do kilkuset stopni celsjusza.

.. 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 •

SKŁADY „PECEFAŁ”



SKŁADY „ŻELIWIARZ”

motylek	dźwignia
x	9,92
x	11,67
x	17,43
x	29,47
x	44,63
x	65,17
x	106,25

motylek	dźwignia
15,00	15,00
15,50	15,50
22,00	22,00
32,50	32,50
x	56,10
x	81,90
x	119,00

motylek	dźwignia
x	53,27
x	74,99
x	115,32

motylek	dźwignia
18,73	18,73
26,22	26,22
36,38	36,38

motylek	dźwignia
28,60	28,60
42,90	42,90
63,80	63,80

motylek	dźwignia
18,00	18,00
25,00	25,00
37,00	37,00
x	67,00
x	96,00
x	146,00

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE

TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE

MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIĄJĄCE

SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

## Chemia

Pecefał:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

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

Żeliwiarz:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

Instalacje:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

Chemia:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice  
magazyn dla dostaw 210I: ul. Zaklikki 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