



Instalacje



SIĘCI GAZOWE



SIĘCI WODOCIĄGOWE



SIĘCI KANALIZACYJNE



SIĘCI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

karta katalogowa numer 030
edycja I listopad 2008

ARMATURA INSTALACYJNA GAZOWA

KURKI KULOWE Z KOŃCÓWKAMI DO WSPAWANIA, GAZOMETKI

.. asortyment EFAR - IDMAR, EFAWA [Polska] . DIN 3202 ..

kurki kulowe z końcówkami do spawania . PN25 . PN40 .	kula chromowana	kula nierdzewna
• DN15 . 1/2" . WK6b-c: L=230 / T=110 . PN40 .	144,29	148,12
• DN20 . 3/4" . WK6b-c: L=230 / T=110 . PN40 .	148,12	164,72
• DN25 . 1" . WK6b-c: L=230 / T=110 . PN40 .	178,77	185,15
• DN32 . 1 1/4" . WK6b-c: L=230 / T=110 . PN40 .	200,48	206,86
• DN40 . 1 1/2" . WK6b-c: L=260 / T=110 . PN40 .	217,08	224,74
• DN50 . 2" . WK6b-c: L=300 / T=110 . PN40 .	254,11	265,60
• DN65 . 2 1/2" . WK6b-c: L=270 / T=110 . PN40 .	328,17	375,54
• DN80 . 3" . WK6b-c: L=280 / T=110 . PN40 .	476,29	506,94
• DN100 . 4" . WK6b-c: L=300 / T=110 . PN40 .	739,34	804,46
• DN125 . 5" . WK6b-c: L=325 / T=110 . PN40 .	1 188,00	1 343,00
• DN150 . 6" . WK6b-c: L=350 / T=110 . PN40 .	2 063,00	2 263,00
• DN200 . 8" . WK6b-c: L=400 / T=110 . PN40 .	3 255,00	3 564,00
• DN250 . 10" . WK6c: L=775 / T=200 . PN25 .	11 364,00	x
• DN300 . 12" . WK6c: L=900 / T=200 . PN25 .	18 209,00	x
• DN350 . 14" . WK6c: L=900 / T=200 . PN25 .	22 238,00	x
• DN400 . 16" . WK6c: L=950 / T=200 . PN25 .	67 430,00	x
• DN500 . 20" . WK6c: L=1150 / T=200 . PN25 .	89 443,00	x

[zalety stali nierdzewnej (kuli wykonane ze stali nierdzewnej)] - wysoka odporność na różne środowiska korozyjne, dobre własności wytrzymałościowe, łatwość utrzymania czystej powierzchni (higieniczność), estetyczny wygląd, łatwość w przeróbce (obróbka skrawaniem, obróbka plastyczna, łączenie), neutralność biologiczna, wysoki współczynnik wytrzymałości do wagi, niski koszt życia produktu, zeroodporność, różnorodność wykończeń powierzchni i kształtów elementów, całkowity recykling - zastosowanie: INSTALACJE GRZEWCZE]

.. opis techniczny oferowanych wersji kurków ..

- WK6b-c: korpus - R35; kula - mosiądz z powłoką Cr-Ni, 1H18N9T; trzpień - 40H, 3H13; uszczelka kuli PTFE; uszczelka "O" - NBR; uszczelka trzpienia NBR, PTFE; uchwyty - S13S; przeznaczenie - płyny grupy 1 wg dyrektywy rady 67/548/EWG np. gaz, propan-butan, produkty ropopochodne itd.;
- WK6c: korpus - S13S + R35, Z1250; kula - Zs50007 z powłoką Cr Ni; trzpień - 40H; uszczelka kuli PTFE, PTFE+C; uszczelka "O" - NBR-gaz, EPDM-woda; uszczelka trzpienia NBR, PTFE, EPDM; przeznaczenie - woda zimna i gorąca, ciecze nieagresywne, gaz; **MOŻLIWA MODYFIKACJA WYBRANYCH PARAMETRÓW I WYMIARÓW WYKONANIA KURKÓW WG ŻYCZENIA KLIENTA RĄCZKI I PRZEKŁADNICE ŚLIMAKOWE DO KURKÓW DOSTĘPNE WG SPECYFIKACJI W KARCIE KATALOGOWEJ NR 029 WZYSKIE OFEROWANE KURKI GAZOWE NADAJĄ SIĘ DO STOSOWANIA W INSTALACJACH WODNYCH**

.. asortyment RESPOL / ITAP [Włochy] .. PN-EN 331 ..

.. gazometka . kurek kulowy niklowany GZ/GZ [wkrętno-wkrętny] . zawór sferyczny .

- kurek sferyczny 1/2" z gwintem 3/4" . podłączenie do reduktora ciśnienia . 19,97
- śrubunek mosiężny prosty stożkowy GW/GZ 3/4" (półśr. z redukcją) . podłączenie bezp. do reduktora MR10 . 7,99
- śrubunek mosiężny kątowy stożkowy GW/GZ 3/4" (półśr. z redukcją) . podłączenie bezp. do reduktora MR10 . 9,99
- śrubunek (półśr.) stalowy prosty stożkowy GW 3/4" x 1/2" (DN15) do spawania . podłączenie pośr. do r. MR10 . 7,99
- śrubunek (półśr.) stalowy kątowy stożkowy GW 3/4" x 1/2" (DN15) do spawania . podł. pośr. do r. MR10 . 9,99

.. informacje ..

- PN - maksymalne ciśnienie w barach: PN40 - można stosować na PN 40, PN 25, PN 16, PN10; PN25 - można stosować na PN 25, PN 16, PN10; PN 16 można stosować na PN 16, PN10; **UWAGA NA ŚREDNICE PODZIAŁOWE W POŁĄCZENIACH KOŁNIERZOWYCH;**
- Bar (Br) - jednostka miary ciśnienia w układzie jednostek CGS określona jako 10⁹ dyn / centymetr²; nazwa bar pochodzi od greckiego βάρος oznaczającego ciężar; 1 bar = 100 000 Pa [0,1MPa] (Paskal) = 1,0197 at (Atmosfera techniczna) = 0,9869 atm (Atmosfera) = 750,06 Tr / mm Hg (Tor / milimetr słupka rtęci);
- W ofercie również kurki kulowe - do mediów ropopochodnych, z kulami ze stali nierdzewnej, z zaniżonym przelotem do gazu i ciepłownictwa, na wysokie ciśnienia (PN63, PN100, PN160), do instalacji propan-butan, z izolującym połączeniem kołnierzowym, do pary, ze stali nierdzewnej (zwykłe, szpilkowe), z płaszczem grzewczym, manometryczne, z końcówkami na wąż (proste, katowe), podtynkowe, typu mini, z filtrem do wody, czerpalne, chromow. do pralek, baterii i spłuczek, spustowe, do wlotowania; wszystko w różnych wykonaniach - gwinty (WW, WZ, ZZ), kołnierze (różne dł. zabudowy), końcówki do spawania, króćce PE, podłączenia mieszane i różnych producentów (kraj, import);

.. 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 DOCIEPLEŃ 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