



Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

karta katalogowa numer 031
edycja I listopad 2008

ARMATURA INSTALACYJNA GAZOWA

KURKI KULOWE - [KRÓCIEC PE + KRÓCIEC PE]

KURKI KULOWE - [KOŃCÓWKA DO WSPAWANIA / KOŁNIERZ + KRÓCIEC PE]

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

• kurki kulowe - króciec PE + króciec PE • PE100 • SDR11 • PN40 [króciec PE PN16] •

• DN25 • PE32 • WK6b-c/PE: L=230 / T=110 •	226,02
• DN32 • PE32 • WK2c/PE: L=466 / T=160 •	298,80
• DN32 • PE40 • WK2c/PE: L=466 / T=160 •	371,58
• DN40 • PE40 • WK2c/PE: L=480 / T=160 •	346,05
• DN40 • PE50 • WK2c/PE: L=480 / T=160 •	346,05
• DN50 • PE63 • WK2c/PE: L=490 / T=160 •	440,54
• DN65 • PE75 • WK6b-c/PE: L=270 / T=110 •	458,42
• DN80 • PE90 • WK2c/PE: L=520 / T=160 •	725,29
• DN100 • PE110 • WK6b-c/PE: L=300 / T=110 •	976,85
• DN100 • PE125 • WK6b-c/PE: L=300 / T=110 •	1 062,00
• DN125 • PE140 • WK2c/PE: L=587 / T=160 •	1 737,00
• DN125 • PE160 • WK2c/PE: L=587 / T=160 •	1 788,00
• DN150 • PE160 • WK6b-c/PE: L=350 / T=110 •	2 362,00
• DN150 • PE180 • WK6b-c/PE: L=350 / T=110 •	2 362,00
• DN200 • PE225 • WK6b-c/PE: L=400 / T=110 •	5 058,00

• opis techniczny oferowanych wersji kurków •

• WK6b-c/PE: korpus - R35; kula - mosiądz z powłoką Cr-Ni, 1H18N9T; trzpień - 40H, 3H13; uszczelka kuli PTFE; uszczelka "O" - NBR; uszczelka trzpienia NBR, PTFE; uchwyt - St3S; przeznaczenie - plynny grupy 1 wg dyrektywy rady 67/548/EWG np. gaz, propan-butan, produkty ropopochodne itd.; przyłącze - króciec PE z obu stron kurka;

• WK2c/PE: korpus - R35; kula - mosiądz z powłoką Cr-Ni, Zs50007 z powłoką Cr-Ni; trzpień - 40H; uszczelka kuli PTFE, PTFE-C; uszczelka "O" - NBR (gaz), EPDM (woda); uszczelka trzpienia NBR, PTFE; uchwyt - St3S; przeznaczenie - woda zimna i gorąca, para wodna, ciecze nieagresywne, gaz, produkty ropopochodne; przyłącze - króciec PE z obu stron kurka;

• kurki kulowe - końcówka do wspawania/kolnierz + króciec PE • PE100 • SDR11 • PN40 [króciec PE PN16] •

• DN25 • PE32 • [WK6b-c / WK6b-a] - WK6b-c/PE: L=230 / T=110 •	214,70
• DN32 • PE32 • [WK6b-c / WK6b-a] - WK2c/PE: L=466 / T=160 •	280,92
• DN32 • PE40 • [WK6b-c / WK6b-a] - WK2c/PE: L=466 / T=160 •	280,92
• DN40 • PE40 • [WK6b-c / WK6b-a] - WK2c/PE: L=480 / T=160 •	298,80
• DN40 • PE50 • [WK6b-c / WK6b-a] - WK2c/PE: L=480 / T=160 •	298,80
• DN50 • PE63 • [WK6b-c / WK6b-a] - WK2c/PE: L=490 / T=160 •	371,58
• DN65 • PE75 • [WK6b-c / WK6b-a] - WK6b-c/PE: L=270 / T=110 •	435,50
• DN80 • PE90 • [WK6b-c / WK6b-a] - WK2c/PE: L=520 / T=160 •	662,72
• DN100 • PE110 • [WK6b-c / WK6b-a] - WK6b-c/PE: L=300 / T=110 •	882,35
• DN100 • PE125 • [WK6b-c / WK6b-a] - WK6b-c/PE: L=300 / T=110 •	904,06
• DN125 • PE140 • [WK6b-c / WK6b-a] - WK2c/PE: L=587 / T=160 •	1 447,00
• DN125 • PE160 • [WK6b-c / WK6b-a] - WK2c/PE: L=587 / T=160 •	1 463,00
• DN150 • PE160 • [WK6b-c / WK6b-a] - WK6b-c/PE: L=350 / T=110 •	2 041,00
• DN150 • PE180 • [WK6b-c / WK6b-a] - WK6b-c/PE: L=350 / T=110 •	2 041,00
• DN200 • PE225 • [WK6b-c / WK6b-a] - WK6b-c/PE: L=400 / T=110 •	4 721,00

• opis techniczny oferowanych wersji kurków •

• WK6b-c (kk 030) , WK6b-a (kk 029), WK6b-c/PE (kk 031), WK2c/PE (kk 031); stal (kończówka do wspawania / kolnierz) z jednej strony kurka - króciec PE z drugiej strony kurka;

•• informacje ••

MOŻLIWA MODYFIKACJA WYBRANYCH PARAMETRÓW I WYMIARÓW WYKONANIA KURKÓW WG ŻYCZENIA KLIENTA
RĄCZKI I PRZEKŁADNIE ŚLIKAKOWE DO KURKÓW DOSTĘPNE WG SPECYFIKACJI W KARCIE KATALOGOWEJ NR 029
KURKI PRZYGETOWANE DO ZASTOSOWANIA NAPĘDÓW ELEKTRYCZNYCH I PNEUMATYCZNYCH

•• 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 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

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