

## Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

## 1. 420. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI GAZOWE

### KUREK KULOWY Z RURĄ PE I KOŁNIERZEM PN16 KARTA A

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.02.01

## KURKI KULOWE Z RURAMI Z PE

Z JEDNEJ STRONY Z RURĄ POLIETYLENOWĄ  
Z DRUGIEJ STRONY Z KOŁNIERZEM - PN16

### typ PE-10/K-PE

MATERIAŁY:

Kadłub z kołnierzem	13MnNi6-3; P355NL1; 18G2A; R35; + PA
Kula	X5CrNi18-10; 1H18N9 Stal węglowa + PA
Trzpień	X20Cr13; 2H13
Rura polietylenowa	PE-HD80 lub PE-HD100
Uszczelka kuli	PTFE
Uszczelki trzpienia	PTFE; NBR; FKM (PA-powłoka antykorozyjna)

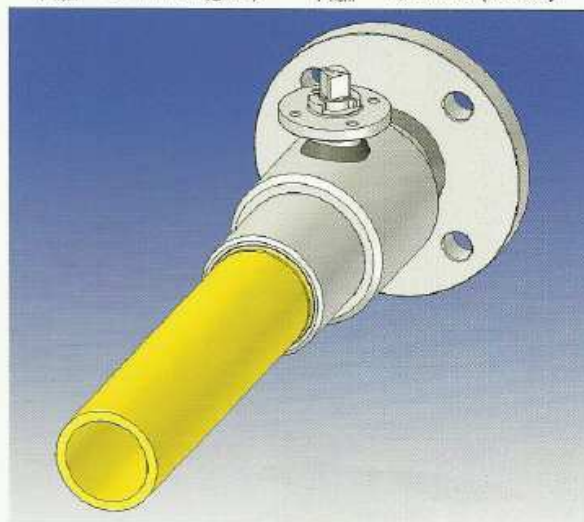
PRZEZNACZENIE:

- do gazów wg PN/C 96001 lub innych czynników gazowych po uzgodnieniu z producentem
- do wody zimnej
- praca kurka w zakresie temp.: T1 (-10°C do +60°C); T2 (-20°C do +60°C) lub T3 (-40°C do +60°C)

UWAGI:

- wymagania i badania wg PN-92/H-74001, PN/EN 12266
- kurki mogą pracować pod ziemią sterowane kolumnami
- kołnierze wg PN/EN1092-1; PN-ISO 7005-1; DIN2501

DN25; DN32; DN40; DN50; DN65; DN80; DN100; DN150  
 $p_{nom} = 0,4MPa$  (gaz)     $p_{nom} = 1,0MPa$  (woda)



Na szkicu przedstawiono kurek DN50

## 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

Pecefał:

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

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