

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

2. 222. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI WODOCIĄGOWE APARAT DO NAWIERCANIA POD CIŚNIENIEM KARTA A

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.01.01

Typ : Aparat do nawiercania pod ciśnieniem



WIERTŁA DO APARATU	
A	B
WIERTŁO ŻELIWO / AC	WIERTŁO PE / PCV
Zakres Ø 24 , 32 , 45	Zakres Ø 24, 32 , 45
Odległość od głowicy do wiertła : 170 mm	
Rozpoczęcie procesu wiercenia : 140 mm	

Zastosowanie i cechy konstrukcyjne :

- Aparat przeznaczony jest do nawiercania rurociągów ze stali azbestocementu, żeliwa oraz rurociągów z tworzyw sztucznych typu PE/PCV pod ciśnieniem,
- Nawiercanie odbywa się poprzez przykręcenie aparatu do nawiertki typu NWZ. Urządzenie posiada w komplecie trzy złączki redukcyjne umożliwiające swobodny montaż, a następnie odwiert w zakresie średnic rur żelaznych i AC - Ø 24, Ø 32, Ø 45, oraz rur PCV/PE – Ø 24, Ø 32, Ø 45,
- Montażysta dobiera odpowiednie wiertło w zależności od nawiercanego rurociągu,
- Aparat dostarczany jest w podręcznej lekkiej skrzyni z tworzywa, w której znajduje się miejsce na dodatkowe narzędzia montażysty,
- Waga całkowita kompletu urządzenia wraz z opakowaniem wynosi 12kg.

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

Pecefal:

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