

NAWIERTKA NWZ PN10

Nawiertka wodociągowa do rur żeliwnych, stalowych i AC

NWZ PN10 SPOTTING DRILL

Water pipeline spotting drill for cast iron, steel and AC pipes

АППАРАТ СВЕРИЛЬНЫЙ NWZ PN10

Устройство сверильное водопроводное для чугунных, стальных и АЦ труб



Przeznaczenie:

Woda pitna i inne nieagresywne płyny max 40°C.

Dopuszczenia:

Państwowy Zakład Higieny Warszawa.

Materiały i istotne cechy konstrukcyjne:

Zasuwa klinowa z gwintem wewnętrznym informacja na stronach katalogu,

Stopa, Łącznik - żeliwo sferoidalne gat. 500-7 uniwersalna konstrukcja stopy DN80:100 i DN150:300

Obejma stal nierdzewna X5CrNi18-10 blacha zespawana ze śrubami teowymi lub prostymi.

Pełne zabezpieczenie wewnętrzne i zewnętrzne przed korozją farbą proszkowo-epoksydową o grubości min 250µm i odporności na przebicie 3kV. Przyłączenie do instalacji wodociągowej odbywa się pod ciśnieniem przy użyciu aparatu nawiercającego.

Możliwość montażu szybkozłączki do rur PE.

Destination:

Drinking water and other non-aggressive fluids up to maximum 40°C.

Admissions:

The State Hygiene Institute in Warsaw.

Materials and significant construction characteristics:

Valve wedge with inner thread - information on catalog pages;

Foot, connector - spheroidal cast iron type 500-7 - a universal foot construction DN80:100 and DN150:300;

Clamping ring - stainless steel X5CrNi18-10, tin welded with T-shaped screws or straight.

Full inner and outer anti-corrosion security through powder EP paint application, min. 250 µm thick and 3 kV puncture resistant.

The connection to the water supply system is performed under pressure with the spotting apparatus.

Possibility of assembly of speed coupling for PE pipes.

Назначение:

Питьевая вода и другие неагрессивные жидкости макс. 40°C.

Допущено:

Государственным гигиеническим институтом, Варшава.

Материалы и конструктивные особенности:

Задвижка клиновидная с внутренней резьбой информация на страницах каталога.

Ножка, связка - магниевый чугун сорт 500-7 универсальная конструкция DN 80:100 и DN150:300

Обойма нержавеющей сталь X5CrNi 18-10, жёсть сваренная с тавровыми болтами или прямыми..

Полная внешняя и внутренняя защита от коррозии порошково-эпоксидной краской, с толщиной мин. 250 µm и выносливость на прокол 3 kV.

Присоединение к водопроводной сети происходит под давлением с помощью сверильного аппарата.

Возможность монтажа быстросоединительной муфты к трубам PE.

