

## NAWIERTKA NWZ/PE PN10

Nawiertka wodociągowa do rur PVC i PE

## NWZ/PE PN10 SPOTTING DRILL

Water pipeline spotting drill for PVC and PE pipes

## АППАРАТ СВЕРИЛЬНЫЙ NWZ/PE PN10

Устройство сверильное водопроводное для труб ПВХ и ПЭ



### Przeznaczenie:

Woda pitna i inne nieagresywne płyny max 40°C.

### Dopuszczenia:

Państwowy Zakład Higieny Warszawa.

### Destination:

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

### Admissions:

The State Hygiene Institute in Warsaw.

### Назначение:

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

### Допущено:

Государственным гигиеническим институтом, Варшава.

### Materiały i istotne cechy konstrukcyjne:

**Zasuwa klinowa** z gwintem wewnętrznym - informacja na stronach katalogu;

**Stopa, obejma** - żeliwo szare gat. 250 lub żeliwo sferoidalne gat 500 - 7 - konstrukcja stopy i obejmy daje pewne zamocowanie nawiertki na podatnym rurociągu.

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.

### Materials and significant construction characteristics:

**Valve wedge** with inner thread information on catalog pages;

**Foot, clamping ring** - gray cast iron type 250 or spheroidal cast iron type 500-7 - the foot and clamping ring construction guarantees good mounting of the spotting drill on the pipeline;

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.

### Материалы и конструктивные особенности:

**Задвижка клиновидная** с внутренней резьбой - информация на страницах каталога;

**Ножка, обойма** - серый чугун сорт 250 или магниевый чугун сорт 500-7 - конструкция ножки и обоймы обеспечивает надежное крепление аппарата на подавляющем трубопроводе.

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

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

Возможность монтажа быстросоединительной муфты к трубам PE.

