

NASADA KOŁNIERZOWA PN16 Z OBEJMĄ

Na rury żeliwne i stalowe

FLANGE FOOT PN16 WITH CLAMPING RING

For cast iron and steel pipes

ФЛАНЦЕВАЯ НАСАДКА PN16 С МУФТОЙ

Для чугунных и стальных труб



Przeznaczenie:

Woda przeznaczona do spożycia max 40°C.

Dopuszczenia:

Państwowy Zakład Higieny Warszawa.

Materiały:

Korpus - żeliwo sferoidalne GJS-500-7
Obejma - stal OH18N9
Uszczelka - guma NBR
Opaska gumowa - guma NBR
Podkładka kulista - stal ocynk
Nakrętka M16 - stal ocynk lub nierdzewna 2H13
Przyłącza kołnierzowe wg PN-EN 1092
Pełne zabezpieczenie wewnętrzne i zewnętrzne przed korozją farbą proszkową epoksydową RESICOAT R4 o grubości min. 250 µm i odporności na przebicie 3kV.

Destination:

Drinking water up to maximum 40°C.

Admissions:

The State Hygiene Institute in Warsaw.

Materials :

Body - spheroidal cast iron GJS-500-7
Clamping ring - steel OH18N9
Gasket - rubber NBR
Rubber ring - rubber NBR
Ball - galvanised steel pipe
Nut M16 - galvanized or stainless steel 2H13
Flange connections according to PN-EN 1092-2
Full inner and outer anti-corrosion protection with powder EP RESICOAT R4 paint min. 250 µm thick and 3 kV puncture resistant.

Назначение:

Вода предназначенная к потреблению макс. 40°C.

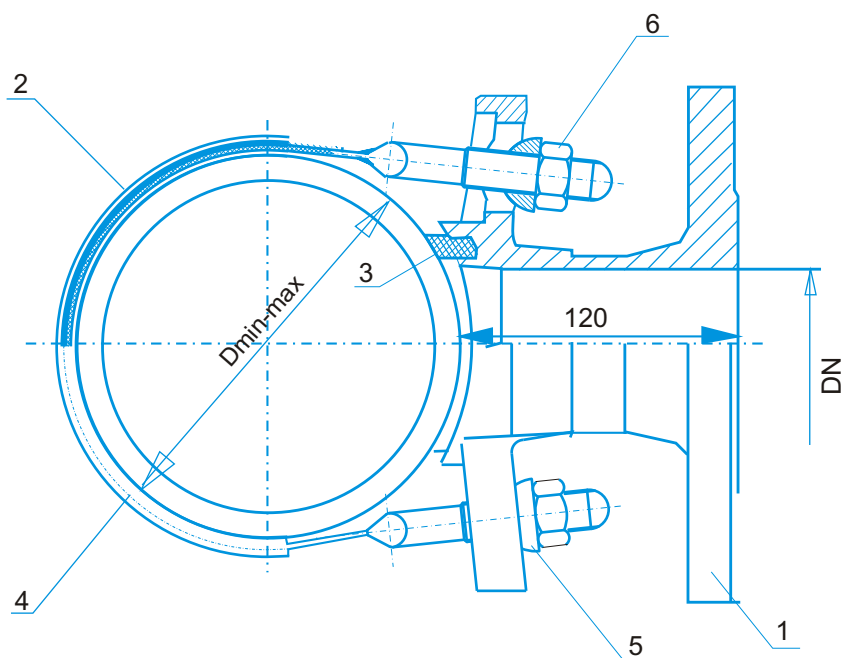
Допущено:

Государственным гигиеническим институтом, Варшава.

Материалы:

Корпус - чугун сфероидальный GJS 500-7
Муфта - сталь OH18N9
Прокладка - резина NBR
Резиновая муфта - резина NBR
Шайба шаровая - труба стальная процинкованная
Гайка M16 - оцинкованная сталь или сталь нержавеющей 2H13
Фланцевые соединения согласно PN-EN 1092-2.
Полное предохранение от коррозии внутренней и наружной поверхностей при помощи краски порошково-эпоксидной RESICOAT R4 мин. 250 µm. и выносливость на прокол 3 kV.





Opis:

1. Korpus, 2. Obejma; 3. Uszczelka; 4. Opaska gumowa
5. Podkładka kulista; 6. Nakrętka

DN	DNr	Dmin-max	masa	Nr katalogowy ⁽¹⁾	Nr NT katalogowy ⁽²⁾
50	80	89-104	5,3	1801	1830
50	100	108-124	5,4	1805	1835
50	150	159-174	5,5	1810	1840
50	200	215-226	5,6	1815	1845
50	250	266-280	5,7	1820	1850
50	300	318-330	5,8	1825	1855

DNr - średnica nominalna rury

⁽¹⁾ obejma ze śrubami prostymi

⁽²⁾ obejma ze śrubami teowymi