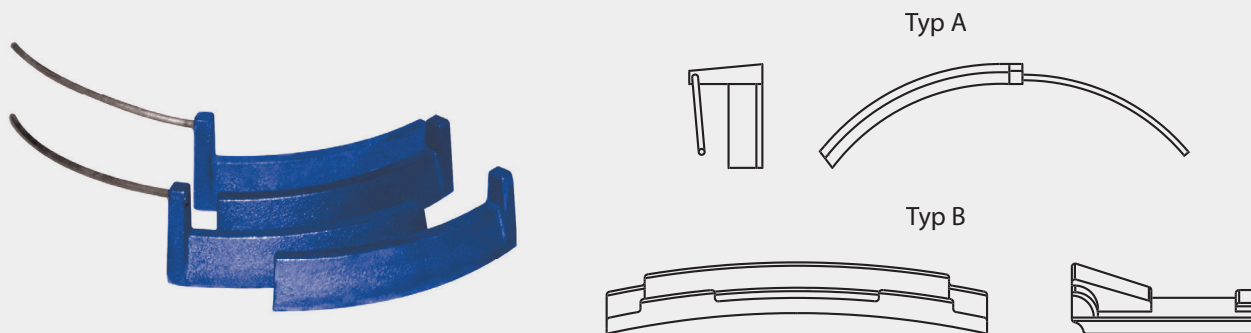


Rygle blokujące Blocking elements Стопорные элементы


Ciśnienie robocze PN10, PN16

TECHNICZNY OPIS PRODUKTU:
 patrz rozdział „Warunki techniczne
 i odbiorowe”, Karta Techniczna II

Work pressure PN10, PN16

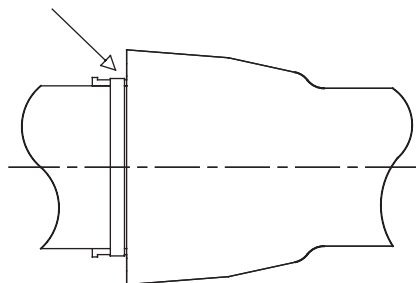
TECHNICAL DESCRIPTION OF THE PRODUCT:
 see chapter “Technical terms and loading”,
 technical page II

Рабочее давление PN10, PN16

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ:
 см. раздел «Технические условия и отгрузка»,
 Техническая ссылка II


Tablica wymiarów | Table of sizes | Таблица размеров

DN	Typ	Ilość blokad na połączenie	
		Standard	Стандарт
[mm]			
100	A	2	
150	A	2	
200	A	2	
250	A	4	
300	A	4	
400	A	4	
500	A	4	
600	B	10	
700	B	10	
800	B	12	
900	B	13	
1000	B	14	
1200	B	16	

**TAŚMA PP ZABEZPIEZAJĄCA BLOKADY TYPU "B"
 PRZED PRZEMIESZCZENIEM PODCZAS MONTAŻU.**

 W celu zapewnienia prawidłowego i równomiernego rozmieszczenia
 elementów blokujących typu B zalecane jest dodatkowe
 zabezpieczenie taśmą lub drutem bezpośrednio po montażu

 С целью обеспечения правильного и равномерного распределения
 блокирующих элементов типа В, рекомендуется обеспечить
 дополнительное крепление по наружной оси лентой либо проволокой
 сразу после сборки

 In order to ensure correct and even distribution of blocking elements
 type B, it is strongly recommended to provide additional protection
 with tape or wire immediately after assembly

Karta Techniczna | Technical page | Техническая ссылка

II

PL **MATERIAŁ:** żeliwo sferoidalne zgodne z PN-EN 545:2010**OPCJONALNE STANDARDY WYKONANIA ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO**

- malowanie proszkowe RA L5005 (kolor niebieski) grubość powłoki $\geq 250\mu\text{m}$, lub
- malowanie proszkowe RA L3000 (kolor czerwony) grubość powłoki $\geq 250\mu\text{m}$, lub
- malowanie natryskowe RA L9005 (kolor czarny) grubość powłoki $\geq 120\mu\text{m}$.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Do budowy instalacji przesyłowych wody pitnej (wodociągi) i innych cieczy neutralnych, przesyłanych pod ciśnieniem lub bez, w temperaturze do 120°C.

EN **MATERIAL OF BODY:** spheroidal iron cast according to the norms PN-EN 545:2010**POSSIBLE EMBODIMENT OF THE CORROSION RESISTANT COATING****External cover:**

- powder coating RA L5005 (light blue color), coating thickness $\geq 250\mu\text{m}$, or
- powder coating RA L3000 (red color), coating thickness $\geq 250\mu\text{m}$, or
- spray coating RA L9005 (black color), coating thickness $\geq 120\mu\text{m}$.

APPLICATION RANGE

Installations for transmission of drinking water (waterworks) and other neutral liquids under pressure or without pressure, with temperature up to 120°C.

RUS **МАТЕРИАЛ КОРПУСА:** сфероидальный чугун согласно нормам PN-EN 545:2010**ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ АНТИКОРРОЗИЙНОГО ПОКРЫТИЯ****Наружное покрытие:**

- порошковая покраска RA L5005 (голубой цвет), толщина покрытия $\geq 250\mu\text{m}$, либо
- порошковая покраска RA L3000 (красный цвет), толщина покрытия $\geq 250\mu\text{m}$, либо
- порошковая покраска RA L9005 (черный цвет), толщина покрытия $\geq 120\mu\text{m}$.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Для монтажа линий подачи питьевой воды (водопроводы) и прочих нейтральных жидкостей, подаваемых под давлением или без него, при температуре до 120°C.