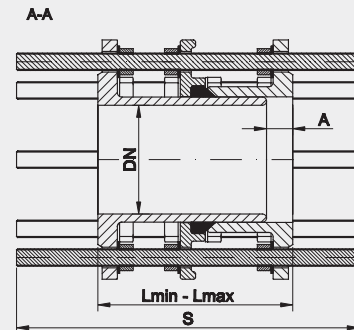
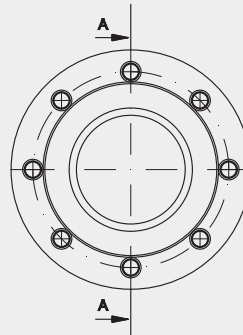
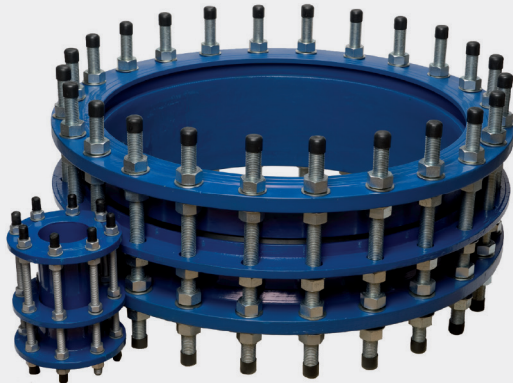


**Wstawki montażowe** Dismantling joint Демонтажные ВСТВКИ


Tablica wymiarów | Table of sizes | Таблица размеров

DN	L min	L max	A = L min - L max	S
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
50	155	205	50	340
65	170	220	50	320
80	170	220	50	340
100	170	220	50	320
125	180	230	50	320
150	180	230	50	340
200	180	230	50	340
200 PN16	180	230	50	340
250	170	220	50	375
250 PN15	170	220	50	375
300	210	260	50	380
300 PN16	210	260	50	410
350	210	260	50	400
350 PN16	210	260	50	400
400	220	270	50	420
400 PN16	220	270	50	420
450	235	285	50	430
450 PN16	235	285	50	430
500	245	295	50	440
500 PN16	245	295	50	440
600	275	325	50	460
600 PN16	275	325	50	480
700	275	325	50	420
700 PN16	270	320	50	500
800	285	335	50	500
800 PN16	285	335	50	540
900	265	315	50	520
900 PN16	265	315	50	520
1000	280	330	50	540
1000 PN16	280	330	50	570
1200	300	350	50	630
1200 PN 16	300	350	50	630
1400	380	430	50	680
1400 PN16	380	430	50	680

Długości kształtek zgodnie z PN-EN545:2010 i/lub ZN-MB 02.WM

Ciśnienie robocze PN10, PN 16

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

The lengths of fittings conform to PN EN545:2010 and/or ZN-MB 02.WM

Work pressure PN10, PN16

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

Размеры фиттингов соответствуют норме PN EN545:2010 и/либо ZN-MB 02.WM

Рабочее давление PN10, PN16

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

## Karta Techniczna | Technical page | Техническая ссылка

## IV

**PL** **MATERIAŁY**

**Korpus** [elementy żeliwne, żeliwo sferoidalne zgodnie z PN-EN 545:2010,]

- malowanie proszkowe RA L5005 [kolor niebieski] grubość powłoki  $\geq 250\mu\text{m}$ ,

**Połączenia śrubowe**

- pokrycie: cynk galwaniczny lub ogniowy

**Obejma**

- stal nierdzewna

**Uszczelnienie**

- guma EPDM lub NBR

**ZAKRES ZASTOSOWANIA**

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

**EN** **MATERIALS**

**Body** [cast iron elements according to PN-EN 545:2010]

- powder coating RA L5005 [blue color], coating thickness  $\geq 250\mu\text{m}$

**Bolts connections**

- cover: galvanized zinc or thermo diffusion zinc

**Clamp**

- stainless steel

**Gaskets**

- EPDM or NBR gasket

**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** **МАТЕРИАЛЫ**

**Корпус** (чугунные элементы, сфероидальный чугун согласно стандартам PN-EN 545:2010)

- порошковая покраска RA L5005 (голубой цвет), толщина покрытия  $\geq 250\mu\text{m}$

**Соединение болтами**

- покрытие: гальванизированный цинк или термодиффузия

**Хомут**

- нержавеющая сталь

**Манжеты**

- резина EPDM или NBR

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

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