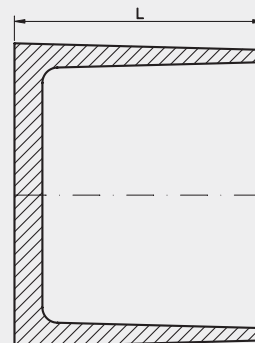


**Korki P Cap P Заглушки P**


Tablica wymiarów | Table of sizes | Таблица размеров

DN	L
[mm]	[mm]
100	100
100	207
150	106
200	110
250	110
300	112

Długości kształtek zgodne z PN-EN545:2010 i/lub ZN-MB 02.P



Ciśnienie robocze PN10, PN16

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

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



Work pressure PN10, PN16

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

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



Рабочее давление PN10, PN16

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

## 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.