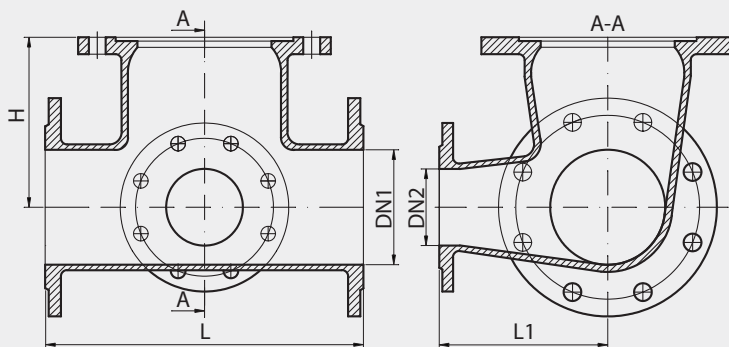


Trójniki kołnierzowe z podstawką przeciwpożarową NNT

 Special shaped all flanged tees **NNT** Тройники фланцевые с пожарной подставкой **NNT**


Tablica wymiarów | Table of sizes | Таблица размеров

DN1	DN2	L	L1	H
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
100	100	360	200	222
150	100	415	220	222
150	150	440	220	222
200	150	470	225	250
200	200	470	250	290
300	250	600	350	350
400	100	600	350	350
400	200	600	350	350
400	250	600	350	400
400	300	600	400	400
400	400	600	400	400

 Długości kształtek zgodne
z ZN-MB 02.NNT

PL

 Połączenie kołnierzowe i otwierzenie
PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501),
ciśnienie robocze PN10, PN16

WYMIARY KOŁNIERZY: patrz rozdział
„Warunki techniczne i odbiorowe”,
Karta Techniczna „Wymiary całkowite
kołnierzy zgodnie z normą PN-EN 1092-2”

TECHNICZNY OPIS PRODUKTU:

 patrz rozdział „Warunki techniczne
i odbiorowe”, Karta Techniczna I

 The lengths of fittings conform
to ZN-MB 02.NNT

EN

 Flanged connections and holes
PN-EN 1092:1999 (DIN 2501),
work pressure PN10, PN16

SIZES OF FLANGES: see chapter
“Technical terms and loading”,
technical page “Comple sizes of flanges
according to standard PN-EN 1092-2”

TECHNICAL DESCRIPTION OF THE PRODUCT:

 see chapter “Technical terms and loading”,
technical page I

 Размеры фиттингов соответствуют норме
ZN-MB 02.NNT

RUS

 Фланцевые соединения и отверстия
PN-EN 1092:1999 (DIN 2501),
рабочее давление PN10, PN16

РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ: см. раздел «Технические
условия и отгрузка», Техническая ссылка
«Полные размеры фланцев согласно норме
PN-EN 1092-2»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

 см. раздел «Технические условия и отгрузка»,
Техническая ссылка I

Karta Techniczna | Technical page | Техническая ссылка



PL

MATERIAŁ KORPUSU: żeliwo sferoidalne zgodne z PN-EN 545:2010

WARUNKI ODBIOROWE: próba szczelności zgodnie z PN-EN 545:2010

**OPCJONALNE STANDARDY WYKONANIA ZABEZPIECZEŃ
ANTYKOROZYJNYCH**

Zabezpieczenie zewnętrzne:

- 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 $\geq 120\mu\text{m}$.

Wykładziny wewnętrzne:

- malowanie proszkowe analogiczne jak dla zabezpieczenia zewnętrznego, lub
- warstwa zaprawy cementowej [zgodnie z DIN2614] grubość 4-9 mm

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

SHIPPING CONDITIONS: leak test 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 $\geq 120\mu\text{m}$.

Internal cover:

- powder painting like for external cover, or
- cement coating [according DIN2614], thickness 4-9mm

APPLICATION RANGE

Installations for transmission of drinking water [waterworks] and other neutral liquids, fed under pressure or without it, at temperatures up to 120°C.

RUS

МАТЕРИАЛ КОРПУСА: сфероидальный чугун согласно стандартов PN-EN 545:2010

УСЛОВИЯ ОТГРУЗКИ: испытание на герметичность согласно стандартов PN-EN 545:2010

ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ АНТИКОРРОЗИЙНОГО ПОКРЫТИЯ

Внешнее 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 $\geq 120\mu\text{m}$.

Внутреннее покрытие:

- порошковая покраска, как и для наружного покрытия, либо
- цементное покрытие (в соответствии с DIN2614), толщина покрытия 4-9мм

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

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