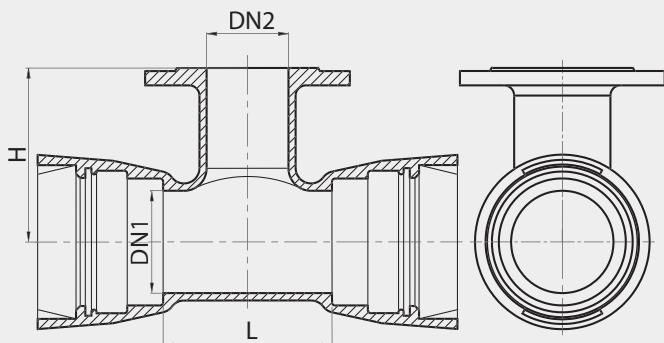


Trójniki dwukielichowo-kołnierzowe blokowane MMA-NT Double-socket blocked tees with flanged branch **MMA-NT** Двухраструбные фланцевые замковые тройники **MMA-NT**



Tablica wymiarów | Table of sizes | Таблица размеров

DN1	DN2	L	H
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
100	80	160	180
100	100	210	180
150	80	170	205
150	100	195	210
150	150	245	220
200	80	180	225
200	100	200	240
200	150	260	245
200	200	315	260
250	100	300	270
250	250	375	300
300	100	205	300
300	200	320	320
300	300	435	340
400	200	325	380
400	400	560	420
500	200	330	430
500	300	450	460
500	500	680	500
600	200	340	500
600	300	460	530
600	600	800	580
700	200	345	525
700	400	575	555
700	700	925	600
800	200	350	585
800	400	580	615
800	500	815	630
800	800	1045	675
900	200	355	645
900	500	820	690
900	900	1170	750
1000	300	595	720
1000	600	830	765
1000	1000	1290	825
1200	400	600	850
1200	800	1100	920
1200	1200	1550	1000

PL Długości kształtek zgodne z PN-EN545:2010 i/lub ZN-MB 03.MMANT

Połączenie kołnierzowe i owiercenie 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

EN The lengths of fittings conform to PN EN545:2010 and/or ZN-MB 03.MMANT

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 “Complect sizes of flanges according to standard PN-EN 1092-2”

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

RUS Размеры фиттингов соответствуют норме PN EN545:2010 и/либо ZN-MB 03.MMANT

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 zgodnie 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.