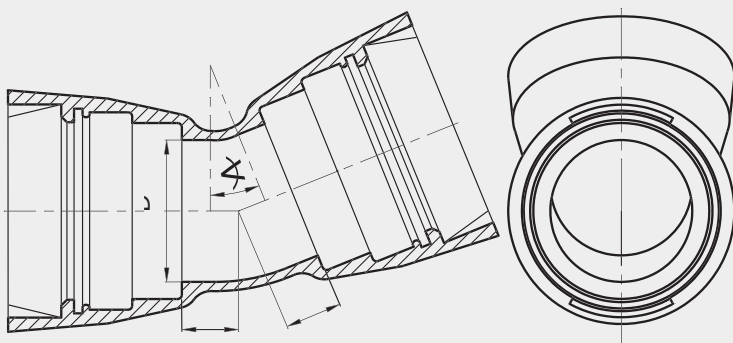


## Łuki dwukielichowe blokowane MMK-NT

Double-socket blocked bends **MMK-NT** Двухраструбные замковые отводы **MMK-NT**



Tablica wymiarów | Table of sizes | Таблица размеров

DN [mm]	$\alpha$	L [mm]	DN [mm]	$\alpha$	L [mm]
100	11°15'	26	800	11°15'	110
100	22°30'	33	800	22°30'	195
100	30°	33	800	30°	260
100	45°	60	800	45°	370
150	11°15'	31	900	11°15'	117
150	22°30'	55	900	22°30'	217
150	30°	45	900	30°	275
150	45°	70	900	45°	380
250	11°15'	50	1000	11°15'	130
250	22°30'	75	1000	22°30'	240
250	30°	95	1000	30°	320
250	45°	130	1000	45°	460
300	11°15'	60	1200	11°15'	150
300	22°30'	90	1200	22°30'	285
300	30°	110	1200	30°	360
300	45°	150	1200	45°	550
350	11°15'	60			
350	22°30'	100			
350	30°	127			
350	45°	175			
400	11°15'	65			
400	22°30'	110			
400	30°	135			
400	45°	195			
500	11°15'	75			
500	22°30'	130			
500	30°	170			
500	45°	240			
600	11°15'	85			
600	22°30'	150			
600	30°	200			
600	45°	285			
700	11°15'	102			
700	22°30'	175			
700	30°	220			
700	45°	330			

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

Ciśnienie robocze PN10, PN16

**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.MMKNT

Work pressure PN10, PN16

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

**RUS** Размеры фитингов соответствуют норме PN EN545:2010 и/либо ZN-MB 03.MMKNT

Рабочее давление PN10, PN16

**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.