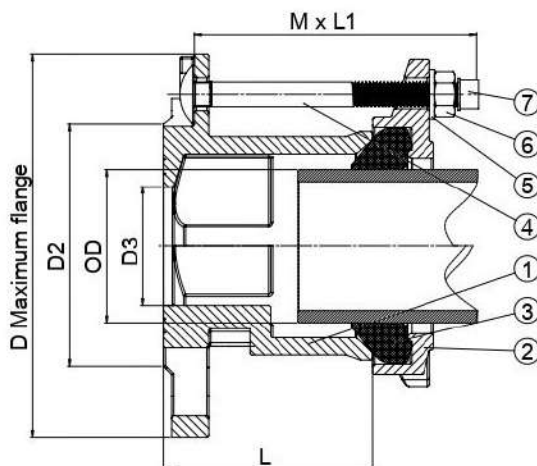


ФИТИНГИ ЗА СВЪРЗВАНЕ НА ТРЪБИ ОТ РАЗЛИЧНИ МАТЕРИАЛИ

МАКС ФЛАНШОВ АДАПТОР MAX FLANGE ADAPTOR

Code No. ATA 07273



Спецификация на материала / Material Specification

Бр./ No.	Име/ Item Name	Материал Material	Спецификация Specification
1	Тяло / Body	Сферографитен чугун / Ductile iron St235JR	EN 1563:2018 EN 10025-2:2019
2	Краен пръстен / End ring	Сферографитен чугун / Ductile iron St235JR	EN 1563:2018 EN 10025-2:2019
3	Гумено уплътнение / Rubber seal	Гума / Rubber	EN 681-1:1996
4	Болт / Bolt	Поцинкована стомана / Zinc plated steel	DIN 603
5	Шайба / Washer	Поцинкована стомана / Zinc plated steel	DIN 125
6	Гайка / Nut	Поцинкована стомана / Zinc plated steel	DIN 934
7	Тапа / Cap	Полиетилен / PE	

* Други крепежни елементи като DascomeI покритие стомана и неръждаема стомана са на разположение при поискване.

Размери/Dimensions(mm)

Размер/ Size	Тръба / Pipe OD(mm)	D	D2	D3	L	L1	Bolt No.	Weight (kg)
DN50	58-74	166	110	50	100	M12X150	4	3.88
DN65	68-84	187	125	65	100	M12X150	4	5.16
DN80	84-105	200	140	80	100	M12X150	4	5.5
DN100	109-133	235	155	100	105	M12X150	4	6.68
DN125	133-157	285	185	133	110	M12X170	4	6.68
DN150	157-182	285	215	150	110	M12X170	4	9.4
DN175	189-212	315	242	175	120	M12X170	4	11.79
DN200	218-242	340	265	200	120	M12X170	4	14.18
DN225	243-269	340	265	225	120	M12X170	4	15.88
DN250	266-291	410	320	250	120	M12X170	6	17.58
DN300	315-349	455	410	310	140	M12X190	6	25.56
DN350	384-410	520	470	360	140	M14X190	8	40.17
DN400	436-462	580	525	410	160	M14X210	8	47.46

Характеристики:

- Корпусът и крайните пръстени са изработени от сферографитен чугун материал EN-GJS-500 (GGG 50) в съответствие със стандарт EN 1563:2018 (опционално тяло и крайна капачка от горещо валцована конструкционна стомана)
- Фланцовите адаптери се произвеждат в съответствие с EN 14525:2004
- Защита на повърхността чрез епоксидно покритие или черно термопластично покритие, потвърдено със сертификат за здрава инспекция
- Работно налягане - PN10, PN16
- Фланци в съответствие с EN1092- 2:1997
- Оборудван със стоманени поцинковани болтове, гайки и шайби
- EPDM гумени уплътнения в съответствие с EN 681-1:1996
- Висока толерантност механични тръбни фитинги.
- Ъглова деформация +/- 4°

Features:

- Body and end rings are made of ductile iron material EN-GJS-500 (GGG 50) in accordance with EN 1563:2018 standard (optional body and end cap from hot rolled structural steel)
- Flange Adaptors are produced in accordance with EN 14525:2004
- Surface protection by epoxy coating or black thermoplastic coating confirmed by health inspection certificate
- PN10, PN16 working pressure.
- Flanges in accordance with EN1092- 2:1997
- Equipped with steel zinc plated bolts, nuts and washers
- EPDM rubber seals in accordance with EN 681-1:1996
- High Tolerance mechanical pipe fittings.
- Angular deflection +/- 4°

Посочените по горе продукти са само за справка. Производителят си запазва правото да променя проектирането, конструкцията, спецификацията без предизвестие или отговорност.