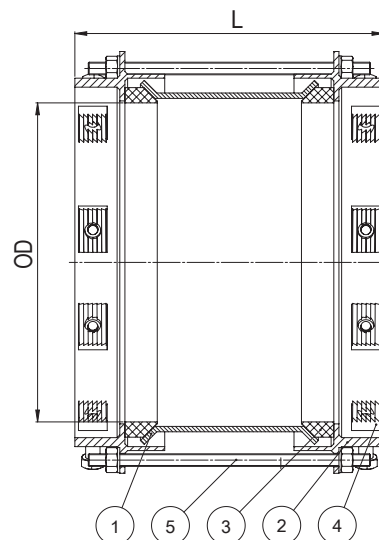


АДАПТЕР СПОЈКА СО ЗАФАЌАЧКИ СТЕГИ ПРОТИВ ИЗВЛЕКУВАЊЕ

COUPLING WITH PULL-OUT RESTRAINTS

Димензии/Dimensions (mm)		
ID	OD	L
350 PE/PVC	345 - 365	300
350 Steel	345 - 365	
350 Ductile	370 - 390	
350 ACC/B+C	390 - 410	320
400 PE/PVC	390 - 410	300
400 Steel	400 - 420	
400 Ductile	419 - 439	
400 ACC/B	430 - 450	320
400 ACC/C	450 - 470	
450 PE	440 - 460	300
450 Ductile	470 - 490	320
450 ACC/B	490 - 510	
450 ACC/C	505 - 530	
500 PE/PVC	490 - 510	350
500 Steel	498 - 518	
500 Ductile	522 - 542	
500 ACC/B	540 - 560	370
500 PE	550 - 570	
500 ACC/C	565 - 585	400
600 PE/PVC	620 - 640	
600 Steel	605 - 625	
600 Ductile	630 - 650	400
600 ACC/B	650 - 670	
600 ACC/C	675 - 695	
700 PE/PVC	695 - 720	370
700 Steel	700 - 725	
700 Ductile	725 - 750	
700 ACC/B	760 - 785	400
700 ACC/C	790 - 815	
800 PE/PVC	790 - 815	370
800 Steel	805 - 830	
800 Ductile	830 - 855	
800 ACC/B	865 - 890	400
900 PE/PVC	895 - 920	400
900 Steel	905 - 930	
900 Ductile	940 - 955	
900 Ductile	940 - 955	420
1000 PE/PVC	990 - 1015	400
1000 Steel	1005 - 1030	
1000 Ductile	1035 - 1060	

Шифра бр. АТА 07264
Code No. АТА 07264



Карактеристики:

- За инсталирање лиено-железни/дуктилни, челични, азбест-цементни, ПЕ и ПВЦ цевки
- Полуспојките се изработени според стандард МКС EN 14525:2009
- Телото и завршниот прстен се изработени од топло валан конструктивен челик по стандард МКС EN 10025-2:2019 или од нодуларен лив според МКС EN 1563:2018
- Површинска заштита со епоксидна боја мин. 250 μm според МКС EN 14901:2014 или со термопластика во црна боја, кои се потврдени со извештај за здравствена исправност издаден од акредитирана лабораторија
- Работен притисок ПН10, ПН16, ПН25
- Челични поцинкувани или лиено-железни стеги против извлекување
- EPDM гумена заптивка според стандард МКС EN 681-1:2006, со сертификат за здравствена исправност издаден од акредитирана лабораторија
- Аголно отстапување (дефлексија) 3° еднострано

Features:

- For installation on cast iron / ductile, steel, Asbestos-cement, PE and PVC pipes
- Produced in accordance with EN 14525: 2004
- The body, closing ring and clamps made of hot rolled structural steel in accordance with EN 10025- 2:2019 or ductile iron in accordance with EN 1563:2018
- Epoxy paint surface protection of min 250 μm in accordance with EN 14901:2014 or black thermoplastic confirmed by an accredited laboratory issued health safety report
- Operating pressure PN10, PN16, PN25
- Galvanized steel or cast-iron pull-out clamps
- EPDM rubber seal in accordance with the EN 681-1:1996 with an accredited laboratory issued health safety certificate
- Angle deviation (deflection) 3°

По барање на клиент, можност за изработка на спојки за кој било надворешен дијаметар на цевка до ДН1600.
Per client request we make couplings for any external pipe diameter of up to DN1600.

Спецификација на материјал/Material Specification

Бр./ No.	Име на делот/Item Name	Материјал/Material	Спецификација/ Specification
1	Тело на спојката / Coupling body	St235JR Ductile Iron	EN 1563:2018 EN 10025-2:2019
2	Прстен за затегање/ End ring	St235JR Ductile Iron	EN 1563:2018 EN 10025-2:2019
3	Заптивка / Gasket seal	EPDM	MKS EN681-1:1996
4	Зафаќачка стега против извлекување / Restraint	St235JR Ductile Iron	МКС EN 1563:2018 МКС EN 10025-2:2019
5	Вретено, навртки, подлошки / Stud, nut, washer	Поцинкуван челик / Zinc plated steel	

Горенаведените карактеристики се од информативен карактер. Производителот го задржува правото да врши измени на дизајнот, составот и др., без претходна најава и без било какви обврски.
The above mentioned products are for reference only. The producer reserves the right to change the design, construction, specification without prior notice or liability..