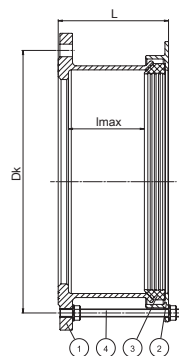


ЧЕЛИЧНА МАКС ПОЛУСПОЈКА СО ФЛАНША ЗА ГОЛЕМИ ДИЈАМЕТРИ

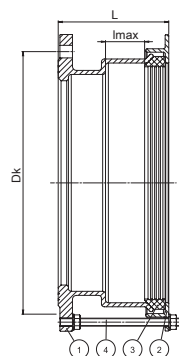
LARGE DIAMETER STEEL MAX FLANGE ADAPTOR

Шифра бр. ATA 07274
Code No. ATA 07274

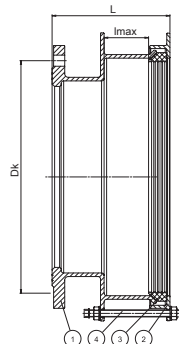
Димензии/Dimensions (mm)						
ID	OD	MKS EN 1092-1:2018/ EN 1092-1:2018 MKS EN 1092-2:2009/ EN 1092-2:1997				L
		PN10		PN16		
		Dk	n x Ød	Dk	n x Ød	
350/355 PE/PVC	345 - 365	460	16 x 22	470	16 x 26	220
350 Steel	345 - 365					280
350 Ductile	370 - 390					
350 ACC/B+C	390 - 410					
400 PE/PVC	390 - 410	515	16 x 26	525	16 x 30	220
400 Steel	400 - 420					280
400 Ductile	419 - 439					
400 ACC/B	430 - 450					
400 ACC/C	450 - 470					
450 PE	440 - 460	565	20 x 26	585	20 x 30	220
450 Ductile	470 - 490					280
450 ACC/B	490 - 510					
450 ACC/C	505 - 530					
500 PE/PVC	490 - 510	620	20 x 26	650	20 x 33	220
500 Steel	498 - 518					280
500 Ductile	522 - 542					
500 ACC/B	540 - 560					
500 PE	550 - 570					
500 ACC/C	565 - 585					
600/630 PE/PVC	620 - 640	725	20 x 30	770	20 x 36	220
600 Steel	605 - 625					300
600 Ductile	630 - 650					
600 ACC/B	650 - 670					
600 ACC/C	675 - 695					
700/710 PE/PVC	695 - 720	840	24 x 30	840	24 x 36	230
700 Steel	700 - 725					300
700 Ductile	725 - 750					
700 ACC/B	760 - 785					
700 ACC/C	790 - 815					
800 PE/PVC	790 - 815	950	24 x 33	950	24 x 39	240
800 Steel	805 - 830					300
800 Ductile	830 - 855					
800 ACC/B	865 - 890					
900 PE/PVC	895 - 920	1050	28 x 33	1050	28 x 39	240
900 Steel	905 - 930					300
900 Ductile	940 - 955					
1000 PE/PVC	990 - 1015	1160	28 x 36	1170	28 x 42	240
1000 Steel	1005 - 1030					300
1000 Ductile	1035 - 1060					



Тип 1
Type 1



Тип 2
Type 2



Тип 3
Type 3



1. Тело на адаптерот / Adapter body
2. Прстен за затегање/ End ring
3. Заптивка / Gasket seal
4. Вретено, навртки, подлошки / Stud, nut, washer

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

Карактеристики:

- Телото и завршниот прстен изработени од топло валан конструктивен челик ST235JR по стандард MKS EN10025-2:2019 или од нодуларен лив според MKS EN 1563:2018
- Полуспојките се изработени според стандард MKS EN 14525:2009
- Површинска заштита со епоксидна боја според MKS EN 14901:2014 или со термопластика во црна боја, која е потврдена со извештај за здравствена исправност
- Работен притисок ПН10, ПН16
- Димензии на поврзување на прирабница според MKS EN 1092-1+A1:2013/AC:2014 или MKS EN 1092-2:2009
- Челични поцинкувани завртки, навртки и подлошки
- EPDM гумена заптивка според стандард MKS EN 681-1:2006
- Механички фазони со голема толеранција

Features:

- Body and end ring made of hot rolled products of structural steel ST235JR in accordance with EN 10025-2:2019 or ductile iron in accordance with EN 1563:2018
- Flange Adaptors produced in accordance with EN 14525:2004
- Epoxy coating protection in accordance with EN 14901:2014 or black thermoplastic coating confirmed by health inspection certificate
- PN10, PN16 working pressure
- Connecting dimensions in accordance with EN 1092-1:2007+a1:2013/AC:2014 or EN 1092-2:1997
- Equipped with steel zinc coated bolts, nuts and washers
- EPDM rubber seal in accordance with EN 681-1:1996
- High tolerance mechanical pipe fitting

Горенаведените карактеристики се од информативен карактер. Производителот го задржува правото да врши измени на дизајнот, составот и др., без претходна најава и без какви било 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.