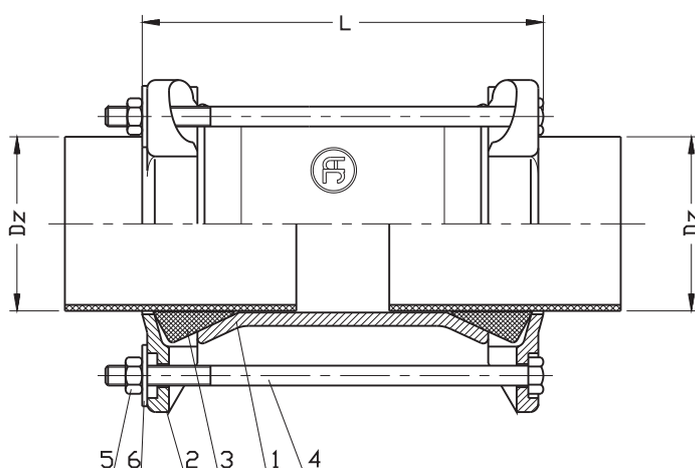


Łącznik rurowy RR
Pipe connector RR
Трубная соединительная муфта RR


DN	Dz	L	Masa Bec
	[mm]		[kg]
40/50	47-60	190	2,2
50/65	57-72		4
50/65/80	68-85	210	4,5
80/100	84-106		5
100/125	103-116	210	7,5
	108-130	230	7
125/150	128-146	210	7,2
	134-155	230	7,7
150/175/200	153-175	165	210
	185	230	8
175/200	184-207		11,5
200	208-225	260	12
	218-236, 222-250		14/14,5
250	246-270, 264-284	300/260	17
	282-306	300	20
300	305-326, 315-335	260/300	21/23
	335-355, 360-386	300	24
350	386-410	300	28
400	408-435, 425-458	260/300	29/34
	465-500	330	40

No	Część, Part, Деталь	Material, Material, Материал
1	Korpus, Body, Корпус	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7
2	Kolnierz, Flange, Фланец	PN-EN 1563:2012
3	Uszczelka, Gasket, Уплотнение	Guma EPDM PN-ISO1629:2005
4	Śruba, Screw, Болт	Stal Fe/Zn5, Stal A2 PN-EN ISO 4017: 2011
5	Nakrętka, Nut, Гайка	Stal Fe/Zn5, Stal A4 PN-EN ISO 4032: 2004
6	Podkładka, Wascher, Прокладка	Stal Fe/Zn5, Stal A2 PN-EN ISO 7091: 2003

Dane techniczne:

Ciśnienie nominalne PN16
Temperatura pracy 120°C

Technical data:

Nominal pressure PN16
Work temperature 120°C

Технические параметры:

Номинальное давление PN16
Температура работы 120°C

Cechy konstrukcyjne:

Łącznik jest wykonany z żeliwa sferoidalnego. Uszczelka gumowa EPDM umożliwia łatwe osadzenie rur bez ukosowania. Kształt uszczelki zapewnia dobre przyleganie nawet w miejscach małych ubytków, nierówności, wżerów powstałych na skutek korozji. Śruby ściągające są ocynkowane lub nierdzewne. Wszystkie elementy są zabezpieczone przed korozją malowaniem - farba epoksydowa RAL5005 250µm, **Atest higieniczny PZH**

Design features:

The connector is made from nodular cast iron. The EPDM gasket enable esy slide pipe into connector and make provision for good contact to a pipe even in places with light defects, unevenness, corrosion pits. The bolts are galvanizing or stainless steel. All parts are protected against corrosion coating - epoxy RAL5005 250µm
Hygienic attest by PZH

Конструктивные особенности:

Муфта изготовлена из ковкого чугуна. Резиновая прокладка EPDM позволяет легко соединить трубы без перекосов. Форма прокладки обеспечивает хорошее прилегание даже в местах малых дефектов, неровностей, возникающих в результате коррозии. Стяжные болты - оцинкованные или нержавеющей. Все элементы защищены от коррозии. Окраска - эпоксидная краска RAL5005 250 мкм. **Гигиенический сертификат Польского Учреждения Гигиены (PZH).**

Zastosowanie:

Połączenia rurociągów wykonanych na bosych końcach rur: żeliwnych, stalowych, azbestowo-cementowych oraz PVC

Application:

Connection lines on straight end of pipes: cast iron, iron, asbestos-cement and PVC.

Применение:

Соединения трубопроводов, производимые на гладких концах труб: чугунных, стальных, асбесто-цементных и ПВХ.

Montaż:

Montaż jest możliwy w dowolnej pozycji. Obciąć rurę prostopadle do jej osi i zatepić ostre krawędzie. Poluzować śruby mocujące korpus z kolnierzem. Zwiłzyć końcówkę rury i nasunąć łącznik. Dokręcić na krzyż śruby mocujące tak aby zachować osiowe położenie łącznika.

Assembly:

Assembly in optional position. Cut the pipe perpendicular to centre line. Unscrew a bolt from flange. Wet the end of pipe and slide over the body. Turn up the screw at cross to get coaxial position.

Установка:

Установка возможна в любом положении. Обрезать трубу перпендикулярно ее оси и обработать острые края. Ослабить болты, крепящие корпус с фланцем. Увлажнить конец трубы и надеть муфту. Прикрутить крест-накрест крепежные болты, так чтобы сохранить осевое положение муфты.

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów. В связи с постоянным развитием фирмы мы сохраняем за собой право внесения модификаций в производимые изделия.