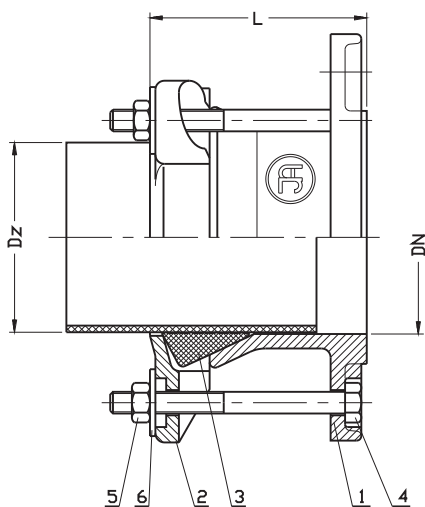


Łącznik rurowo-kołnierzowy RK

Pipe connector RK

Соединительный фланец RK



DN	Dz	L	Masa Bec
	[mm]		[kg]
50/65	57-72		5
50/65/80	68-85		6
80/100	84-106		6
100/125	103-116, 108-130	120	7,8/7
125/150	128-146, 134-154		9,6/9
150/175/200	153-175, 165-185		11
175/200	184-207		13,6
200	208-225, 218-236, 222-250	150	14,5
250	246-270, 264-284, 282-306		18,5/18,5 22
300	305-326, 315-335, 334-355, 360-386	150	23/27 28/36
350	360-386, 386-410		25/28
400	408-435, 425-458, 465-500	180	28/30 44

Nr Część, Part, Деталь	Material, Material, Материал
1 Korpus, Body, Корпус	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7
2 Kołnierz, 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:	Technical data:	Технические параметры:
Połączenia kołnierzowe PN-EN 1092-2:1999 Ciśnienie nominalne PN10, PN16 Temperatura pracy 120°C	Flanges acc. to PN-EN 1092-2:1999 Nominal pressure PN10, PN16 Work temperature 120°C	Фланцевые соединения PN-EN 1092-2:1999 Номинальное давление PN10, PN16 Температура работы 120°C
Cechy konstrukcyjne:	Design features:	Конструктивные особенности:
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	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	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 нержавеющие. Все элементы защищены от коррозии. Окраска - эпоксидная краска RAL5005 250 мкм. Гигиенический сертификат Польского Учреждения Гигиены (PZH).
Zastosowanie:	Application:	Применение:
Połączenia rurociągów wykonanych na bosych końcach rur: żeliwnych, stalowych, azbestowo-cementowych, PVC do armatury kołnierzowej.	Connection lines on straight end of pipes: cast iron, iron, asbestos cement, PVC to flanged fittings.	Соединения трубопроводов, производимые на гладких концах труб: чугунных, стальных, асбесто-цементных, ПВХ с фланцевой
Montaż:	Assembly:	Установка:
Montaż jest możliwy w dowolnej pozycji. Obciąć rurę prostopadle do jej osi i zatępić ostre krawędzie. Poluzować śruby mocujące korpus z kołnierzem. Zwiżyć końcówkę rury i nasunąć łącznik. Dokręcić na krzyż śruby mocujące tak aby zachować osiowe położenie łącznika.	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 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.