

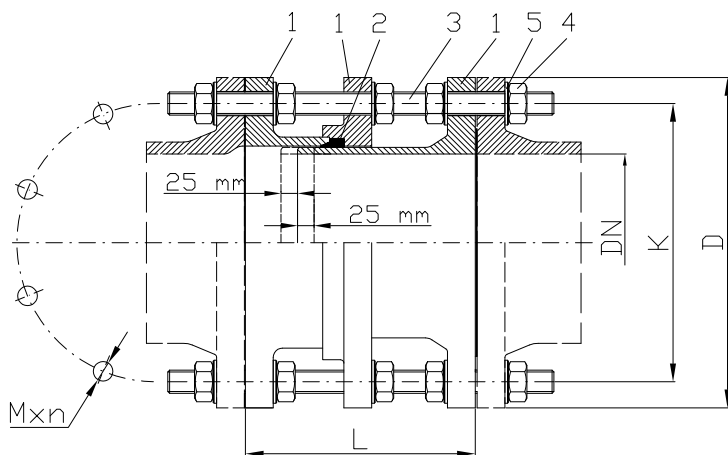
Dismantling Joint

Демонтажная вставка

Wstawka montażowa

DN80 - DN1200

PN 10/16



No	Part Name Деталь Nazwa części	Material Материал Materiał
1	Body Корпус Korpus	Ductile Iron EN-GJS-500-7/Carbon Steel Ковкий чугун EN-GJS-500-7/Углеродистая сталь Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7/Stal węglowa
2	Gasket Прокладка Uszczelka	Elastomer EPDM/NBR Резина EPDM/NBR Elastomer EPDM/NBR
3	Bolt Болт Śruba	Stainless Steel X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 Нержавеющая сталь X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 Stal nierdzewna X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316
4	Nut Гайка Nakrętka	Stainless Steel X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 Нержавеющая сталь X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 Stal nierdzewna X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316
5	Washer Шайба Podkładka	Stainless Steel X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 Нержавеющая сталь X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 Stal nierdzewna X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316

DN	L		K		D		Mxn		Weight kg Вес, кг Waga kg	
	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16
80	200		160		200		M16x8		18	
100	200		180		220		M16x8		22	
150	200		240		285		M20x8		30	
200	220		295		340		M20x8	M20x12	43	
250	220	230	350	355	395	405	M20x12	M24x12	57	55
300	220	250	400	410	445	460	M20x12	M24x12	76	84
350	230	260	460	470	505	520	M20x16	M24x16	94	107
400	230	270	515	525	565	580	M24x16	M27x16	125	147,5
450	250	270	565	585	615	640	M24x20	M27x20	145	183,3
500	260	280	620	650	670	715	M24x20	M30x20	162	205,8
600	260	300	725	770	780	840	M27x20	M33x20	210,6	271,8
700	260	300	840		895	910	M27x24	M33x24	254	336
800	290	320	950		1015	1025	M30x24	M36x24	338	408
900	290	320	1050		1115	1125	M30x28	M36x28	438	522,6
1000	290	340	1160	1170	1230	1255	M33x28	M39x28	518,2	616
1200	320	360	1380	1390	1455	1485	M36x32	M45x32	678,5	867

Technical Details

Maximum Working Pressure PFA:

16 bar / PN16

Working temperature:

Maximum +70°C

Certification:

Hygienic Certificate PZH

Coating:

300 µm FBE coating, external and internal

Application:

Installation for water, potable water, irrigation water and other chemically inert fluids

Технические параметры

Максимальное рабочее давление PFA:

16 бар / PN16

Температура среды:

Максимум +70°C

Сертификаты:

Санитарно-эпидемиологическое заключение

Покрyтие:

Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 300 мкм

Применение:

Установка для водопроводных сетей, сетях подачи питьевой воды, воды для орошения и других инертных жидкостей

Dane techniczne

Dopuszczalne ciśnienie robocze PFA:

16 bar / PN16

Temperatura robocza:

Maksymalnie +70°C

Certyfikaty:

Atest higieniczny PZH

Powłoka ochronna:

Farba epoksydowa nakładana elektrostatycznie o min. grubości 300 µm

Zastosowanie:

W sieciach wodociągowych wody pitnej, irygacyjnej i innych płynach obojętnych chemicznie