

# Муфты

# Технические характеристики



#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://avk.nt-rt.ru || эл. почта: akb@nt-rt.ru

# 52/258 Муфта AVK сборная для труб из серого чугуна

### Назначение:

Для воды и сточных вод с температурой до +70°C

Максимальное рабочее давление 16 бар.

### Испытание:

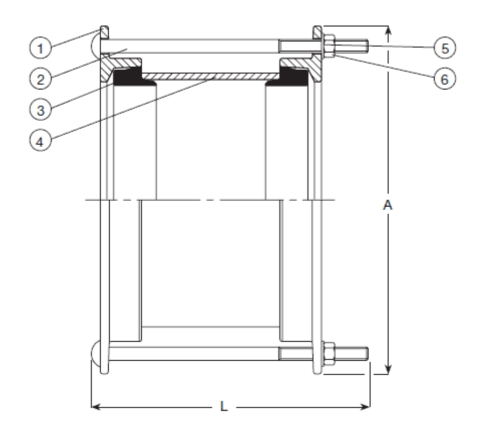
• Водой: 1,5 x PN

Сборная муфта для труб из серого чугуна – от DN 350 до DN1200

Для давления до PN 16

### Перечень Компонентов:

- 1. Кольцо сальника
- 2. Болт
- 3. Резиновое уплотнение
- 4. Корпус
- 5. Шайба
- 6. Гайка



### Материалы:

Кольцо сальника, корпус	Мягкая сталь по BS EN 10025: 1990, марка FE 430 A
TIORDDITHE	Порошковое эпоксидное по WIS 4-52-01, нанесённое электростатическим способом

	внутри и снаружи
Резиновые уплотнения	EPDM по BS 2494 : 1990 типа W
Болты	с полусферической головкой, с овальным подголовком, с цинковым и пассивированным покрытием, класс 8.8
Гайки	шестигранные, класс 8.8, с цинковым и пассивированным покрытием
Шайбы	с цинковым и пассивированным покрытием

# Типоразмеры

Артикул	DN, mm	Наружный Ø, мм	А, мм	L, мм	Болты	Вес,кг
52-258-3-X-0355-1-Y	14" ST	355,6	470	270	8	25
52-258-3-X-0378-1-Y	350 DI	378	483		8	27
52-258-3-X-0387-1-Y	14" AB	387	502		8	27
52-258-3-X-0399-1-Y	14" CD	399	514		8	28
52-258-3-X-0406-1-Y	16" ST	406,4	521		8	29
52-258-3-X-0429-1-Y	400 DI	429	543		8	30
52-258-3-X-0439-1-Y	16" AB	439	554		8	31
52-258-3-X-0453-1-Y	16" CD	453	563		8	32
52-258-3-X-0457-1-Y	18" ST	457,2	572		10	32
52-258-3-X-0480-1-Y	450 DI	480	594		10	33
52-258-3-X-0492-1-Y	18" AB	492	607		10	34
52-258-3-X-0507-1-Y	18" CD	507	622		10	35
52-258-3-X-0508-1-Y	20" ST	508	623		10	35
52-258-3-X-0532-1-Y	500 DI	532	646		10	37
52-258-3-X-0545-1-Y	20" AB	545	660		10	37
52-258-3-X-0560-1-Y	20" CD	560	675		10	38
52-258-3-X-0609-1-Y	24" ST	609,6	725		10	41
52-258-3-X-0635 1-Y	600 DI	635	749		10	43
52-258-3-X-0650-1-Y	24" AB	650	765		10	44
52-258-3-X-0667-1-Y	24" CD	667	782		10	45
52-258-3-X-0711-1-Y	28" ST	711,2	826	-	12	48
52-258-3-X-0729-1-Y	27" AB	729	844		12	49

52-258-3-X-0738-1-Y	700 DI	738	852		12	49
52-258-3-X-0747-1-Y	27" CD	747	862		12	50
52-258-3-X-0807-1-Y	30" AB	807	922		12	53
52-258-3-X-0812-1-Y	32" ST	812,8	928		12	54
52-258-3-X-0842-1-Y	30" CD	842	941		12	55
52-258-3-X-0914 1-Y	36" ST	914,4	1029		14	60
52-258-3-X-0945-1-Y	900 DI	945	1059		14	62
52-258-3-X-0964-1-Y	36" AB	964	1079		14	63
52-258-3-X-0985-1-Y	36" CD	985	1100		14	64
52-258-3-X-1016-1-Y	40" ST	1016	1130	300	14	67
52-258-3-X-1048-1-Y	1000 DI	1048	1162		14	68
52-258-3-X-1121-1-Y	42" AB	1121	1236		14	73
52-258-3-X-1143-1-Y	42" CD	1143	1258		14	74
52-258-3-X-1220-1-Y	48" ST	1220	1334		16	79
52-258-3-X-1255-1-Y	1200 DI	1250	1369		16	81
52-258-3-X-1255-1-Y	48" AB	1277	1392		16	82
52-258-3-X-1300-1-Y	48" CD	1300	1416		16	84

**X:** 0=вода

ST =сталь /  $\Pi XB$ 

DI = ковкий чугун

АВ = серый чугун

CD = асбестоцемент

### болты ( Ү ):

0 = с цинковым и пассивированным покрытием

1 = оцинкованы горячим погружением

2 = нержавеющая сталь

### 621/10 Муфта AVK соединительная SUPA PLUS PN 16

Все материалы одобрены WRC. Одобренная DVGW-W270 резина EPDM поставляется по требованию.

#### Назначение:

Для воды и нейтральных жидкостей с температурой до +70°C

Общий допустимый угловой перекос на каждом конце: в пределах  $\pm 3.5^{\circ}$ 

При применении на ПЭ трубах устойчивого к натяжению уплотнительного кольца, следует всегда применять опорную втулку AVK.

#### Испытание:

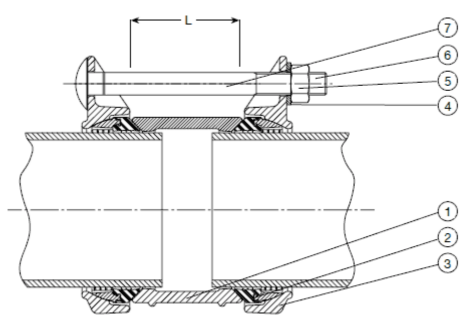
Наивысшее давление допустимое для трубопровода: 1,5 x PN.

С устойчивым к натяжению уплотнительным кольцом для ПЭ труб и труб из твердого ПВХ по ISO 161 и ISO 3607.

Для труб PE 100 – PN 6.3, PN 10 и PN 16, для PE 80 – PN 6.3 и PN 6.3 и PN 10 по DIN 8074. Для труб Sigma 100 PN 6 и PN 10. Sigma 125 – PN 7.5 и PN 10.

### Перечень Компонентов:

- 1. Корпус
- 2. Устойчивое к натяжению уплотнительное кольцо
- 3. Хомут
- 4. Шайба
- 5. Гайка
- 6. Колпачок болта
- 7. Болт с квадратной головкой



### Материалы:

Зажимные кольца и корпус	Пластичный чугун не ниже марки GGG-40 по DIN 1693 (EN-GLS-400: EN 1563: 1997)

Покрытие	Внутри и снаружи порошковое эпоксидное по DIN 30677, нанесённое электростатическим способом
Кольцо уплотнительное устойчивое к натяжению	Резина EPDM с пушечной бронзой по DIN 17005 RG5
Болт с квадратной головкой и шайба	Нержавеющая сталь А2 класса прочности 70
Колпачок на болт	Пластмасса

## Типоразмеры

Артикул	DN	Наружый Ø ПЭ или твёрдого ПВХ, мм	Болты	L, mm	Вес,кг
621-10-040-61	32	40	2 M16	60	2,5
621-10-050-61	40	50	2 M16	60	2,8
621-10-063-61	50	63	2 M16	60	3,5
621-10-075-61	65	75	2 M16	70	4,2
621-10-090-61	80	90	2 M16	70	4,7
621-10-110-61	100	110	4 M16	78	6,5
621-10-125-61	125	125	4 M16	78	8,0
621-10-140-61	125	140	4 M16	88	9,0
621-10-160-61	150	160	4 M16	88	9,8
621-10-180-61	150	180	4 M16	110	13,0
621-10-200-61	200	200	6 M16	110	15,5
621-10-225-61	200	225	6 M16	110	19,5
621-10-250-61	250	250	6 M16	110	28,0
621-10-280-61	250	280	6 M16	110	30,0
621-10-315-61	300	315	6 M16	168	45,0

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**А**рхангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 **В**ладивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

**К**алининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 **О**рел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 **П**енза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 **С**таврополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

сайт: http://avk.nt-rt.ru || эл. почта: akb@nt-rt.ru