

VX ИТИН И ДЛ ПОЛИЭТИЛЕНОВ Х ТР Б

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ipa@nt-rt.ru || сайт: <https://itap.nt-rt.ru/>



ВХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

010 Соединение прямое ВР

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/2"x20	0100012020	20/240
3/4"x25	0100034025	15/180
1"x32	0100100032	12/108
1"1/4x40	0100114040	6/54
1"1/2x50	0100112050	4/32
2"x63	0100200063	2/12

КАЧЕСТВО



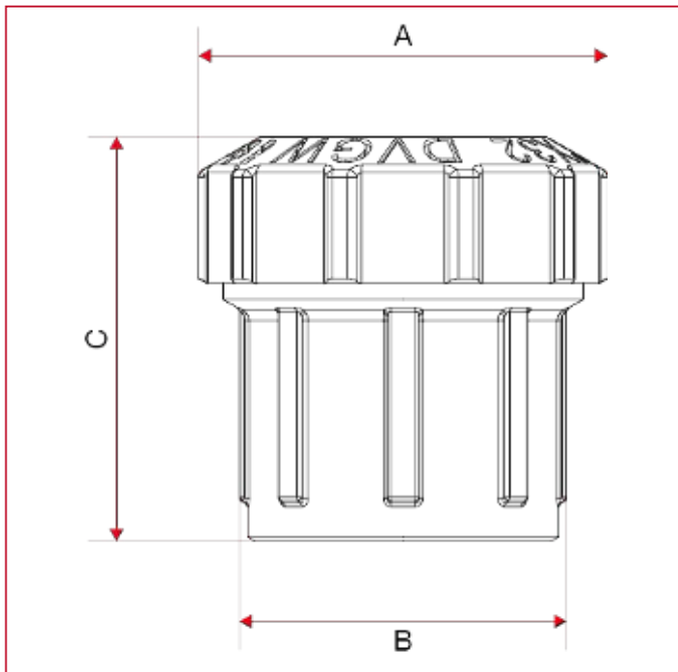
ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).

Нормальное давление: 25 бар.

Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

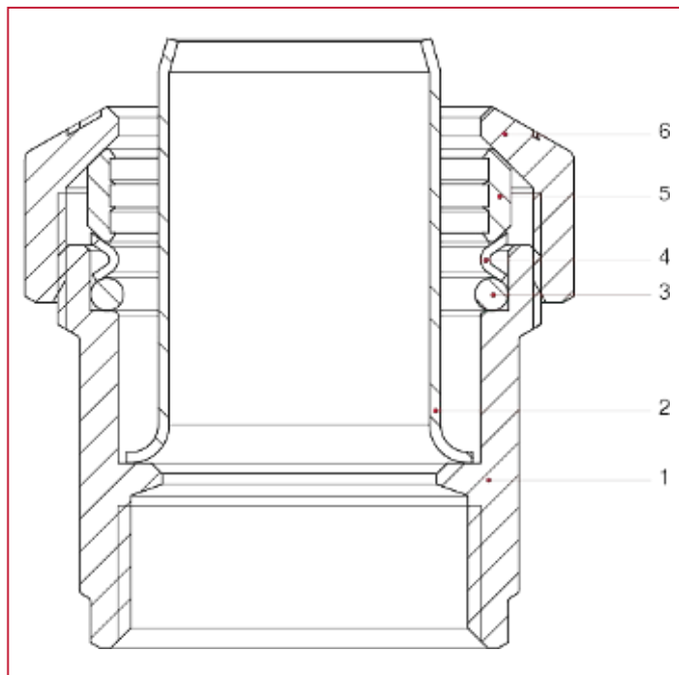




ВХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

	1/2"x20	3/4"x25	1"x32	1"1/4x40	1"1/2x50	2"x63
DN	15	20	25	32	40	50
A	34	40	50	61	71	89
B	27	33	40	50	60	75
C	39,5	44,8	49,8	57,4	65,4	81,3

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Усиливающая втулка	1	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Уплотнительное кольцо	1	БНК
4	Прижимное уплотнительное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Зажимное кольцо	1	Никелированная латунь CW617N
6	Зажимная гайка	1	Латунь CW617N



VX ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИИ УСТАНОВКА



КОМБИНАЦИЯ ФИТИНГОВ VX 4" X 110 мм





УХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

010FL Соединение прямое ВР, фланцевое

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
2"1/2x75	0100212075	1/12
3"x90	0100300090	1/8
4"x110	0100400110	1/4

КАЧЕСТВО



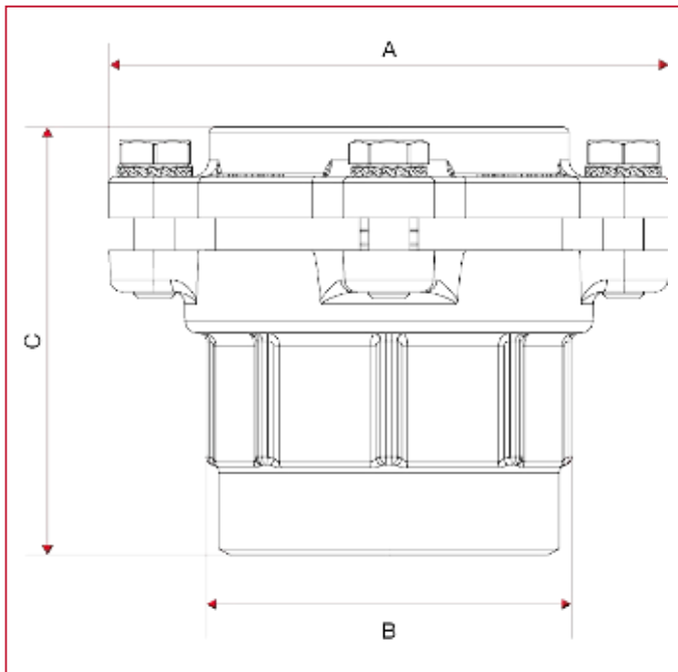
ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).

Нормальное давление: 25 бар.

Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

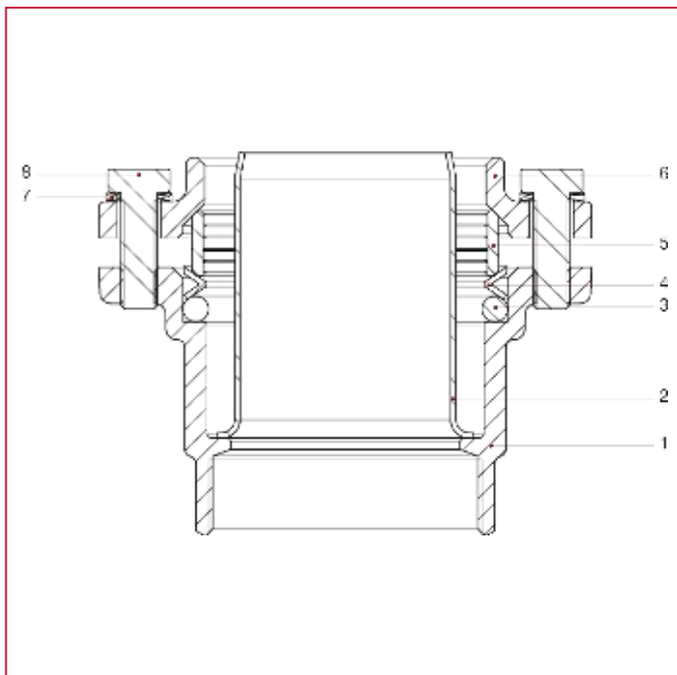




ВХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

	2"x1/2x75	3"x90	4"x110
DN	65	80	100
A	135	154	180
B	88	104	130
C	99,8	111,4	147

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Усиливающая втулка	1	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Уплотнительное кольцо	1	БНК
4	Прижимное уплотнительное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Зажимное кольцо	1	Латунь CW617N
6	Фланец	1	Латунь CW617N
7	Шайба	4	Нержавеющая сталь AISI 304
8	Винт	4	Нержавеющая сталь AISI 304



VX ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИИ УСТАНОВКА



КОМБИНАЦИЯ ФИТИНГОВ VX 4" X 110 мм





УХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

015 Соединение прямое НР

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/2"x20	0150012020	20/240
3/4"x25	0150034025	15/180
1"x32	0150100032	12/108
1"1/4x40	0150114040	6/54
1"1/2x50	0150112050	4/32
2"x63	0150200063	2/12

КАЧЕСТВО



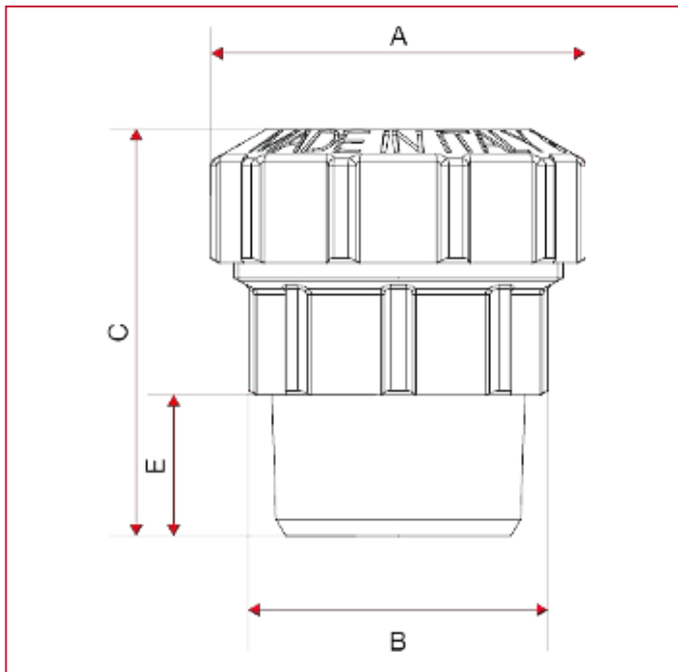
ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).

Нормальное давление: 25 бар.

Наружная резьба: ISO 7/1 (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

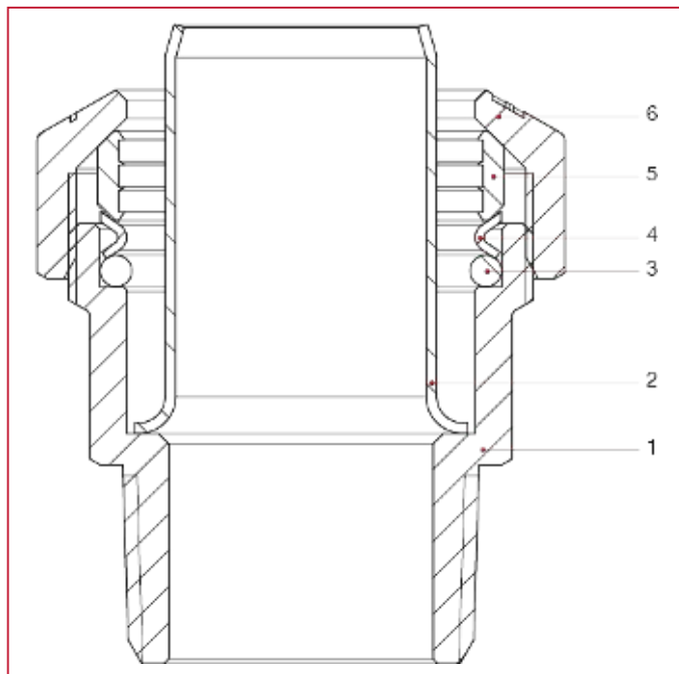




ВХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

	1/2"x20	3/4"x25	1"x32	1"1/4x40	1"1/2x50	2"x63
DN	15	20	25	32	40	50
A	34	40	50	61	71	89
B	27	33	40	50	60	75
C	43	48	54,5	62,5	67,5	89
E	15	16,5	19	21,5	21,5	26

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Усиливающая втулка	1	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Уплотнительное кольцо	1	БНК
4	Прижимное уплотнительное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Зажимное кольцо	1	Никелированная латунь CW617N
6	Зажимная гайка	1	Латунь CW617N



VX ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИИ УСТАНОВКА



КОМБИНАЦИЯ ФИТИНГОВ VX 4" X 110 мм





УХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

015FL Соединение прямое НР, фланцевое

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
2"1/2x75	0150212075	1/12
3"х90	0150300090	1/8
4"х110	0150400110	1/4

КАЧЕСТВО



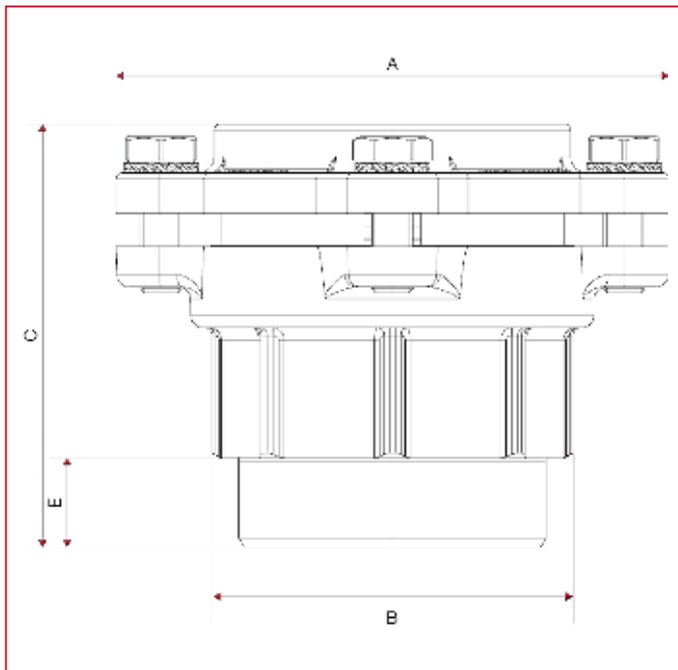
ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).

Нормальное давление: 25 бар.

Наружная резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

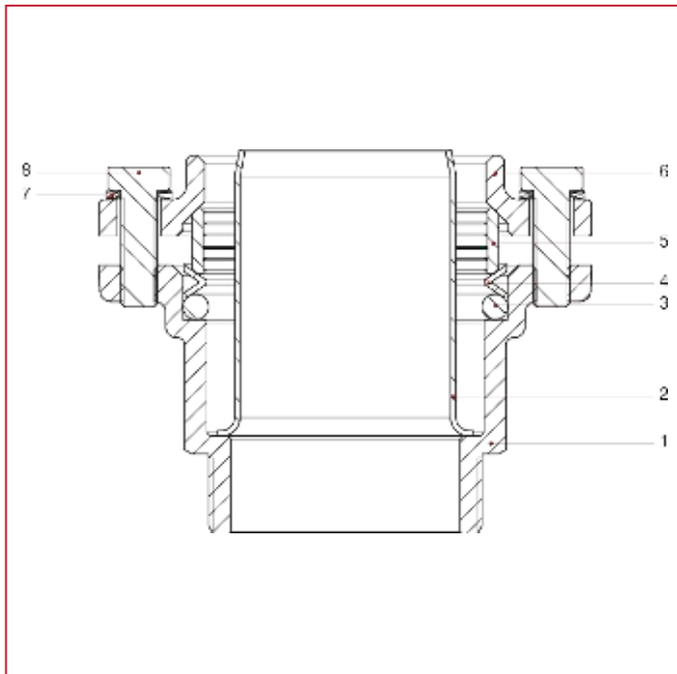




ВХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

	2"1/2x75	3"x90	4"x110
DN	65	80	100
A	135	154	180
B	88	104	130
C	105	115	147
E	22	24	29

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Усиливающая втулка	1	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Уплотнительное кольцо	1	БНК
4	Прижимное уплотнительное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Зажимное кольцо	1	Латунь CW617N
6	Фланец	1	Латунь CW617N
7	Шайба	4	Нержавеющая сталь AISI 304
8	Винт	4	Нержавеющая сталь AISI 304



VX ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИИ УСТАНОВКА



КОМБИНАЦИЯ ФИТИНГОВ VX 4" X 110 мм





УХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

020 Муфта

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
20	0200012020	12/168
25	0200034025	10/120
32	0200100032	8/64
40	0200114040	4/36
50	0200112050	2/24
63	0200200063	2/16

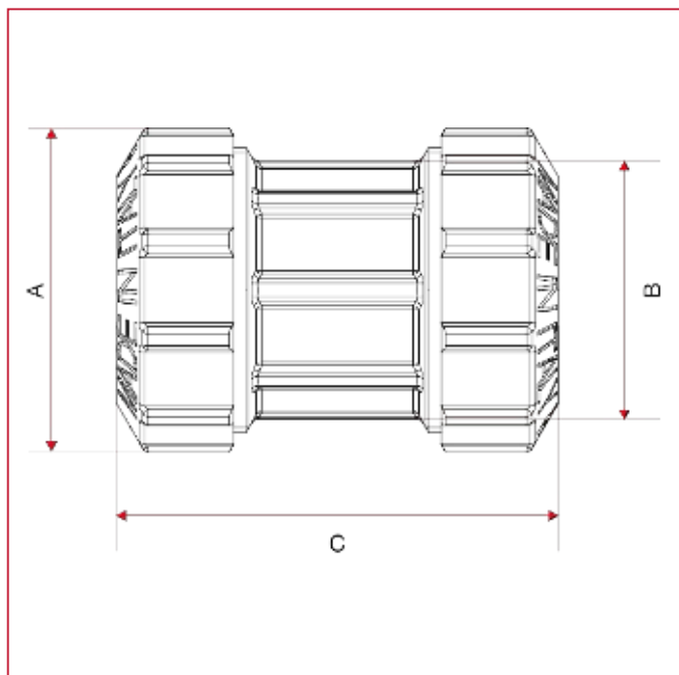
КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

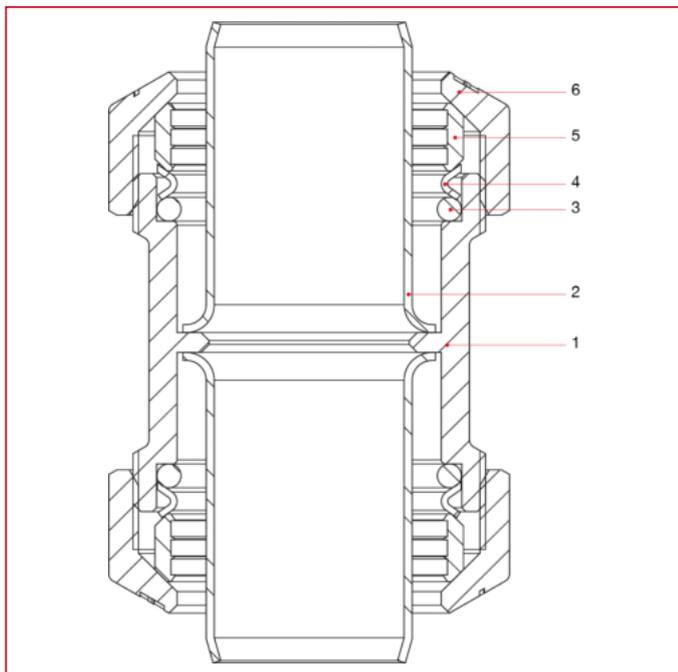


	20	25	32	40	50	63
DN	15	20	25	32	40	50
A	34	40	50	61	71	89
B	27	33	40	50	60	75
C	52	60	67	77	99	115



УХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Усиливающая втулка	2	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Уплотнительное кольцо	2	БНК
4	Прижимное уплотнительное кольцо	2	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Зажимное кольцо	2	Никелированная латунь CW617N
6	Зажимная гайка	2	Латунь CW617N



VX ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИИ УСТАНОВКА



КОМБИНАЦИЯ ФИТИНГОВ VX 4" X 110 мм





ВХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

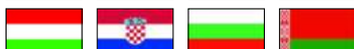
020FL Муфта, фланцевое

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
75	0200212075	1/6
90	0200300090	1/5
110	0200400110	1/3

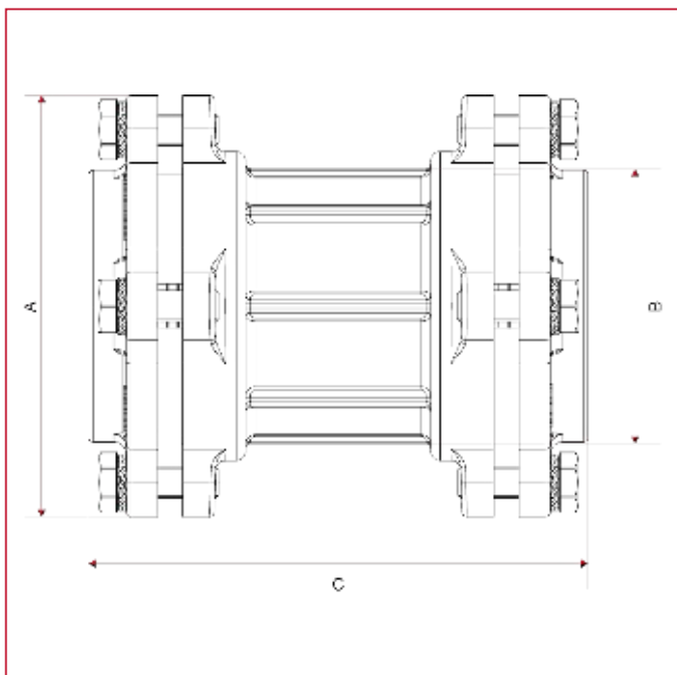
КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

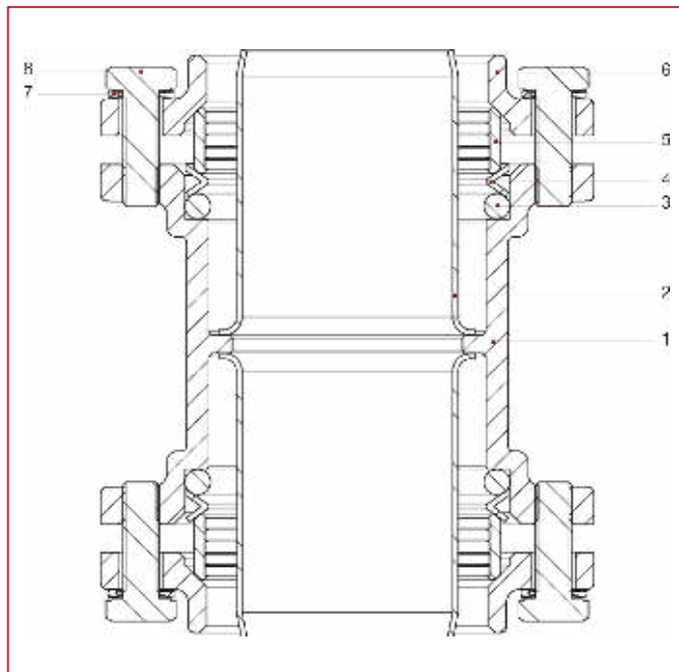


	75	90	110
DN	65	80	100
A	135	154	180
B	88	104	130
C	150	170	221



УХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Усиливающая втулка	2	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Уплотнительное кольцо	2	БНК
4	Прижимное уплотнительное кольцо	2	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Зажимное кольцо	2	Латунь CW617N
6	Фланец	2	Латунь CW617N
7	Шайба	8	Нержавеющая сталь AISI 304
8	Винт	8	Нержавеющая сталь AISI 304



VX ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИИ УСТАНОВКА



КОМБИНАЦИЯ ФИТИНГОВ VX 4" X 110 мм





УХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

025 Муфта удлиненная ремонтная

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
32	0250100032	6/36
40	0250114040	4/20
50	0250112050	2/18
63	0250200063	1/8

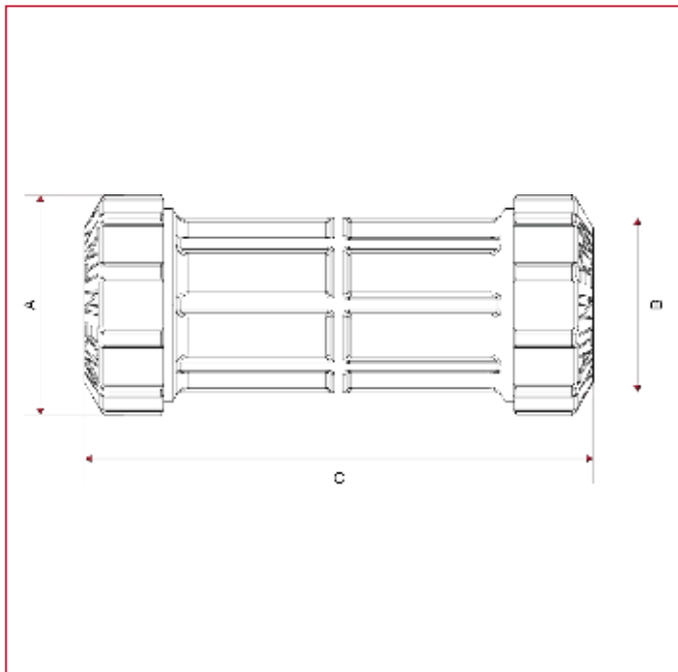
КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

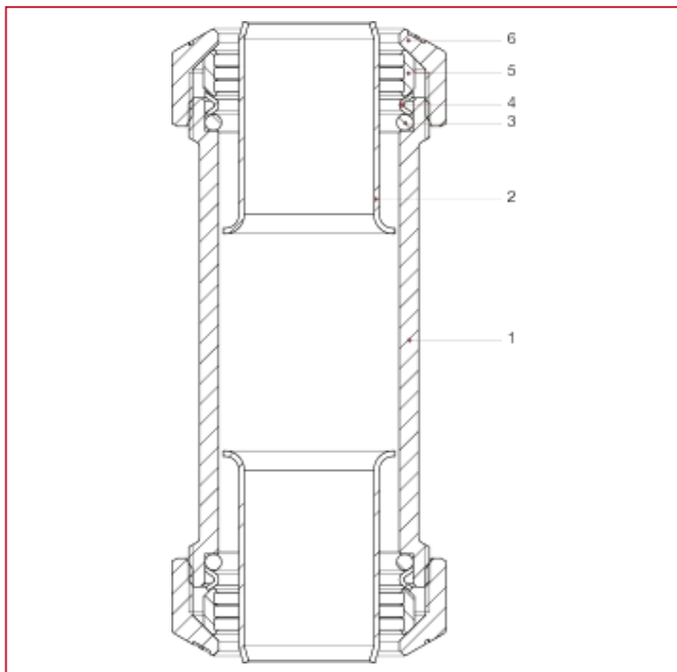


	32	40	50	63
DN	25	32	40	50
A	50	61	71	89
B	40	49	59	75
C	115	125	139	163



УХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Усиливающая втулка	2	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Уплотнительное кольцо	2	БНК
4	Прижимное уплотнительное кольцо	2	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Зажимное кольцо	2	Никелированная латунь CW617N
6	Зажимная гайка	2	Латунь CW617N



VX ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИИ УСТАНОВКА



КОМБИНАЦИЯ ФИТИНГОВ VX 4" X 110 мм





УХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

030 Тройник

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
20	0300012020	6/84
25	0300034025	6/54
32	0300100032	4/28
40	0300114040	3/18
50	0300112050	2/10
63	0300200063	1/5

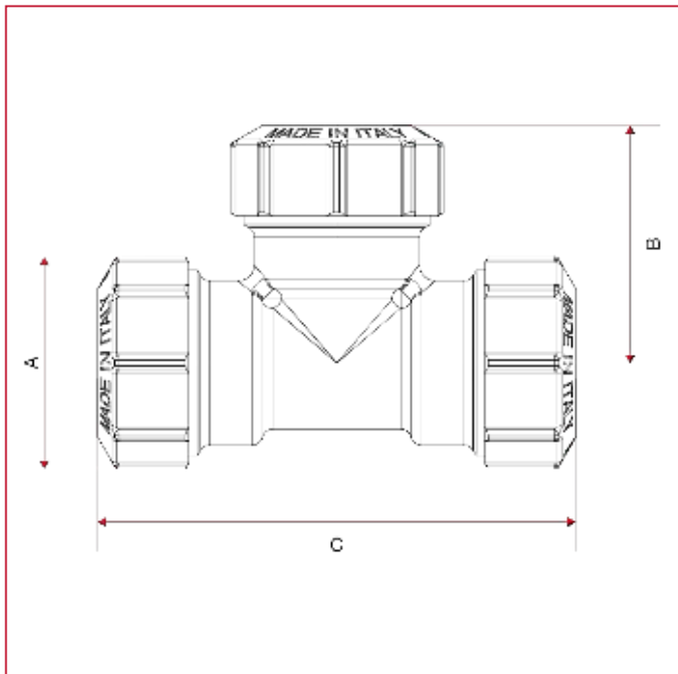
КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

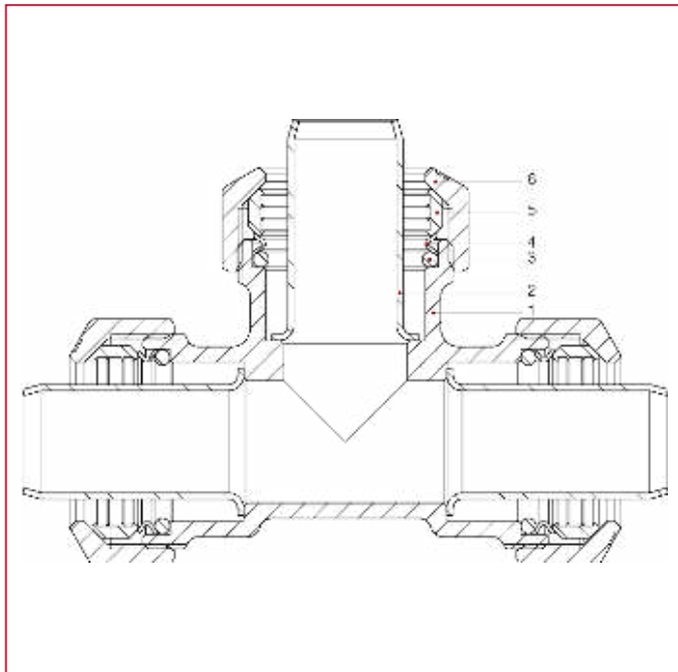


	20	25	32	40	50	63
DN	15	20	25	32	40	50
A	34	40	50	61	71	89
B	38	45	52	62	72	92
C	77	90	105	125	145	185



УХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Усиливающая втулка	3	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Уплотнительное кольцо	3	БНК
4	Прижимное уплотнительное кольцо	3	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Зажимное кольцо	3	Никелированная латунь CW617N
6	Зажимная гайка	3	Латунь CW617N



VX ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИИ УСТАНОВКА



КОМБИНАЦИЯ ФИТИНГОВ VX 4" X 110 мм





УХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

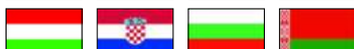
030FL Тройник, фланцевое

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
75	0300212075	1/3
90	0300300090	1/2

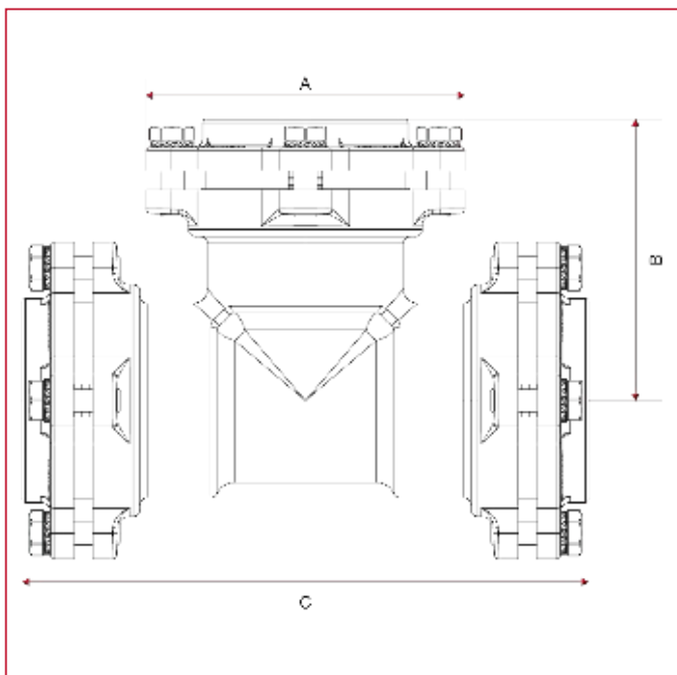
КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

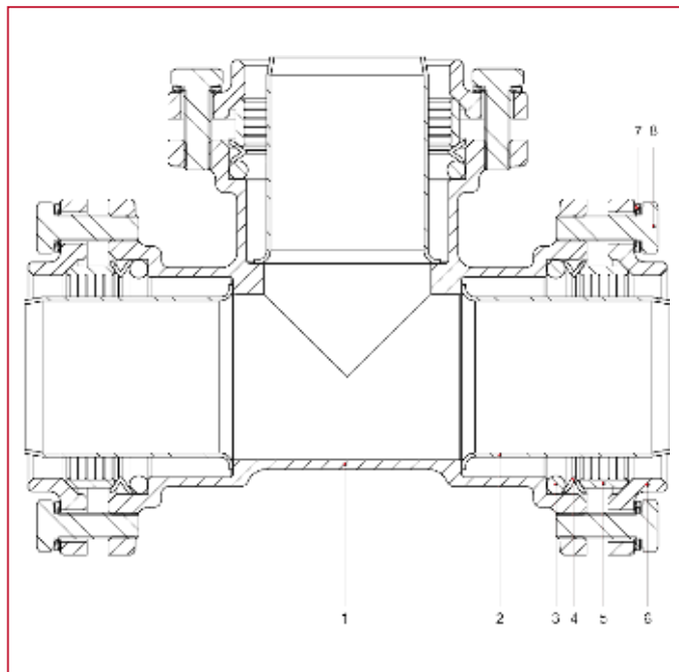


	75	90
DN	65	80
A	135	154
B	115	133
C	232	267



УХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Усиливающая втулка	3	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Уплотнительное кольцо	3	БНК
4	Прижимное уплотнительное кольцо	3	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Зажимное кольцо	3	Латунь CW617N
6	Фланец	3	Латунь CW617N
7	Шайба	12	Нержавеющая сталь AISI 304
8	Винт	12	Нержавеющая сталь AISI 304



VX ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИИ УСТАНОВКА



КОМБИНАЦИЯ ФИТИНГОВ VX 4" X 110 мм





УХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

035 Тройник Тройник с отводом ВР

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/2"x20	0350012020	8/112
3/4"x25	0350034025	6/72
1"x32	0350100032	4/36
1"1/4x40	0350114040	3/27
1"1/2x50	0350112050	2/12
2"x63	0350200063	1/6

КАЧЕСТВО



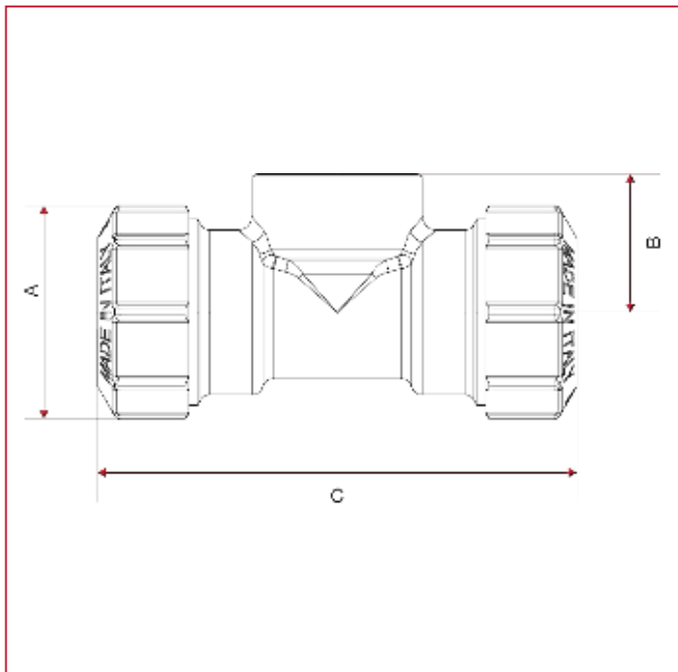
ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).

Нормальное давление: 25 бар.

Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

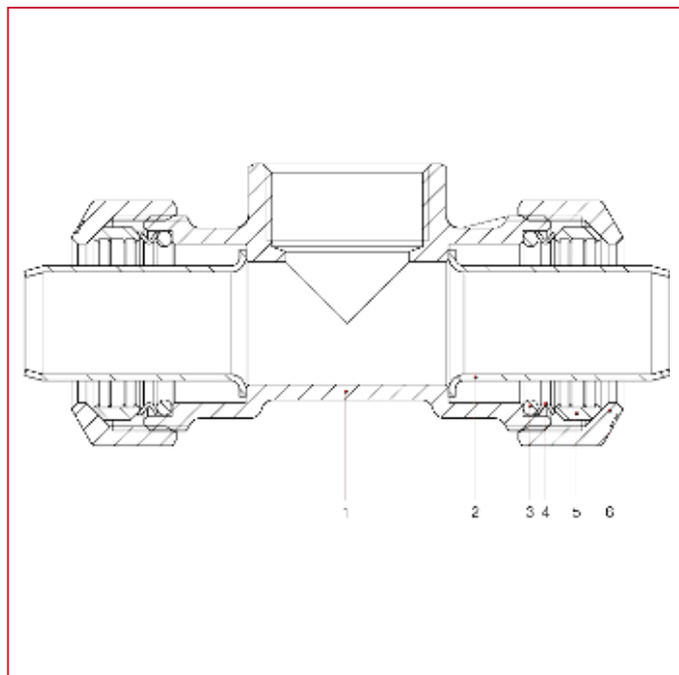




ВХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

	1/2"x20	3/4"x25	1"x32	1"1/4x40	1"1/2x50	2"x63
DN	15	20	25	32	40	50
A	34	40	50	61	71	89
B	22	26	30	37	42,5	51
C	77	90	105	125	145	185

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Усиливающая втулка	2	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Уплотнительное кольцо	2	БНК
4	Прижимное уплотнительное кольцо	2	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Зажимное кольцо	2	Никелированная латунь CW617N
6	Зажимная гайка	2	Латунь CW617N



VX ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИИ УСТАНОВКА



КОМБИНАЦИЯ ФИТИНГОВ VX 4" X 110 мм





ВХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

035FL Тройник с отводом ВР, фланцевое

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
2" 1/2x75	0350212075	1/4
3"x90	0350300090	1/3
4"x110	0350400110	1/1

КАЧЕСТВО



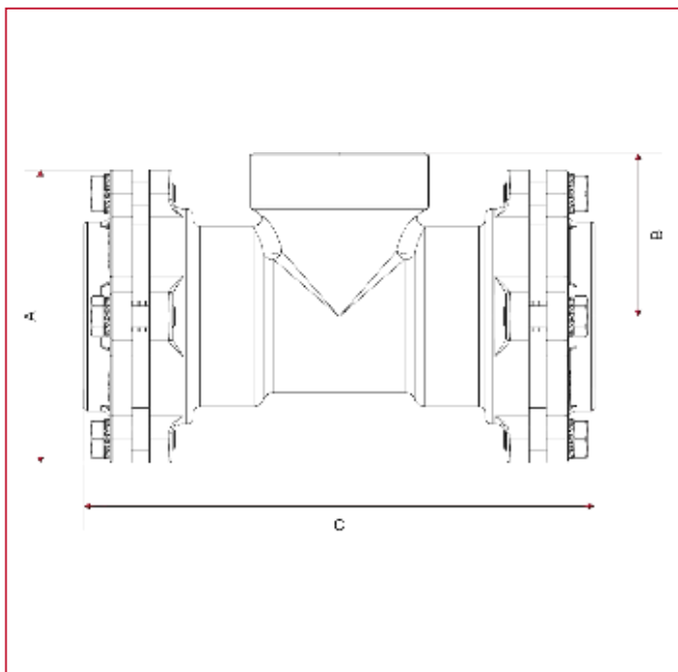
ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).

Нормальное давление: 25 бар.

Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

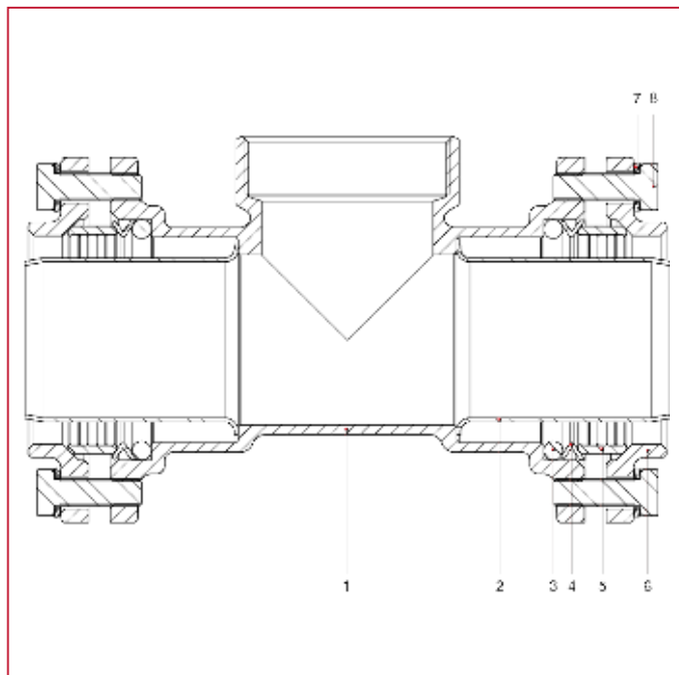




ВХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

	2"x1/2x75	3"x90	4"x110
DN	65	80	100
A	135	154	180
B	75	85	100
C	226	259	314

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Усиливающая втулка	2	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Уплотнительное кольцо	2	БНК
4	Прижимное уплотнительное кольцо	2	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Зажимное кольцо	2	Латунь CW617N
6	Фланец	2	Латунь CW617N
7	Шайба	8	Нержавеющая сталь AISI 304
8	Винт	8	Нержавеющая сталь AISI 304



VX ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИИ УСТАНОВКА



КОМБИНАЦИЯ ФИТИНГОВ VX 4" X 110 мм





УГ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

040 Угольник с отводом НР

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/2"x20	0400012020	15/180
3/4"x25	0400034025	12/108
1"x32	0400100032	8/64
1"1/4x40	0400114040	4/32
1"1/2x50	0400112050	4/24
2"x63	0400200063	2/12

КАЧЕСТВО



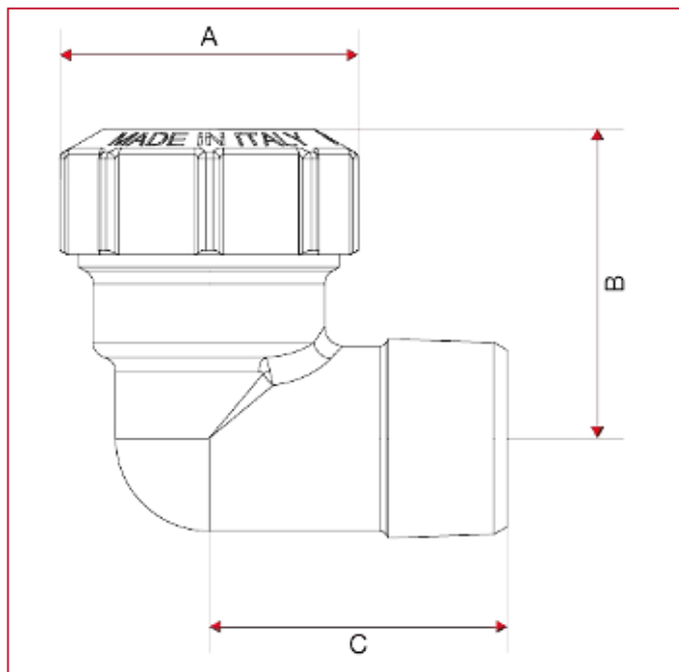
ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).

Нормальное давление: 25 бар.

Наружная резьба: ISO 7/1 (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

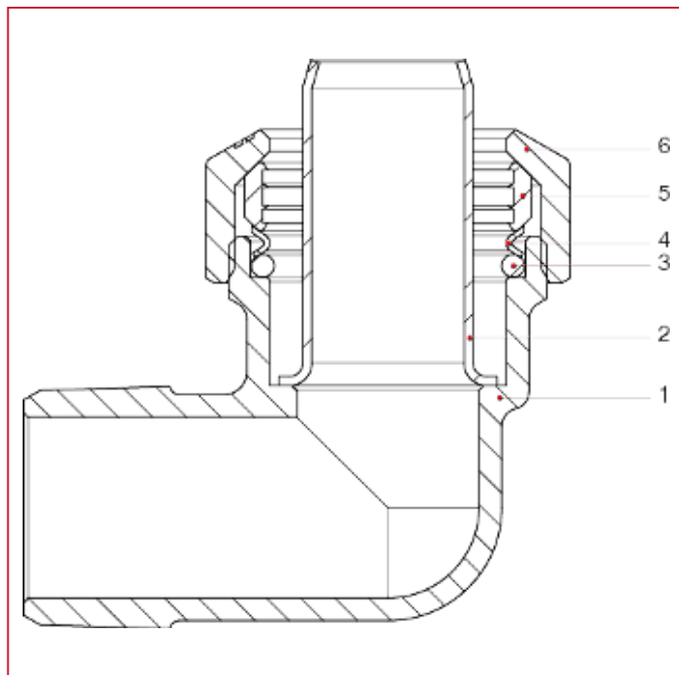




ВХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

	1/2"x20	3/4"x25	1"x32	1"1/4x40	1"1/2x50	2"x63
DN	15	20	25	32	40	50
A	34	40	50	61	71	89
B	37	42	50	60	68	87
C	36	40	47,5	55,5	62,5	76

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Усиливающая втулка	1	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Уплотнительное кольцо	1	БНК
4	Прижимное уплотнительное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Зажимное кольцо	1	Никелированная латунь CW617N
6	Зажимная гайка	1	Латунь CW617N



VX ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИИ УСТАНОВКА



КОМБИНАЦИЯ ФИТИНГОВ VX 4" X 110 мм





УХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

040FL Угольник НР, фланцевое

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
2" 1/2x75	0400212075	1/6
3"x90	0400300090	1/4

КАЧЕСТВО



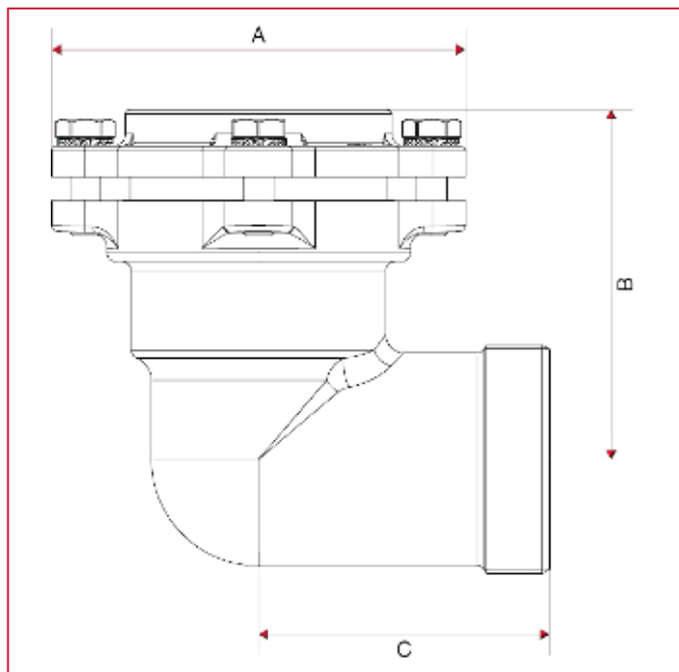
ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).

Нормальное давление: 25 бар.

Наружная резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

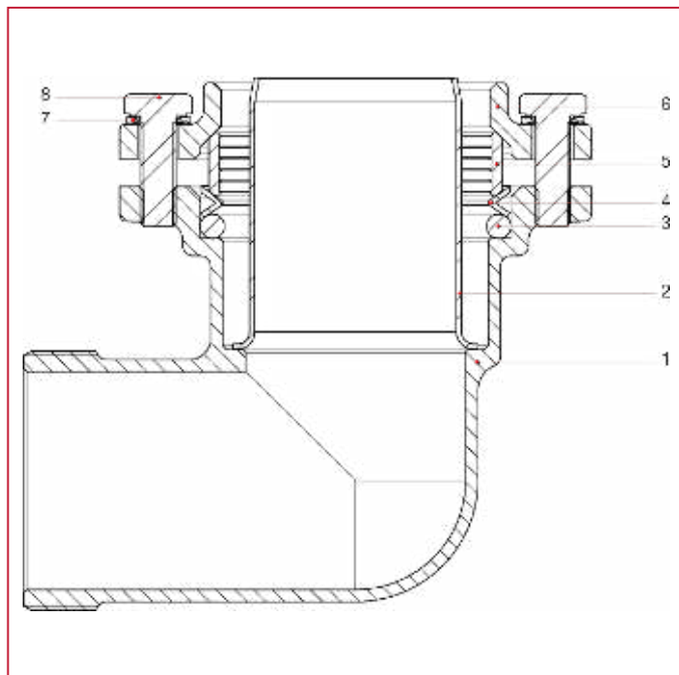




УХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

	2"1/2x75	3"x90
DN	65	80
A	135	154
B	111	133
C	95	107

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Усиливающая втулка	1	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Уплотнительное кольцо	1	БНК
4	Прижимное уплотнительное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Зажимное кольцо	1	Латунь CW617N
6	Фланец	1	Латунь CW617N
7	Шайба	4	Нержавеющая сталь AISI 304
8	Винт	4	Нержавеющая сталь AISI 304



VX ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИИ УСТАНОВКА



КОМБИНАЦИЯ ФИТИНГОВ VX 4" X 110 мм





УХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

045 Угольник с отводом ВР

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/2"x20	0450012020	15/180
3/4"x25	0450034025	12/108
1"x32	0450100032	8/64
1"1/4x40	0450114040	6/36
1"1/2x50	0450112050	4/24
2"x63	0450200063	2/12

КАЧЕСТВО



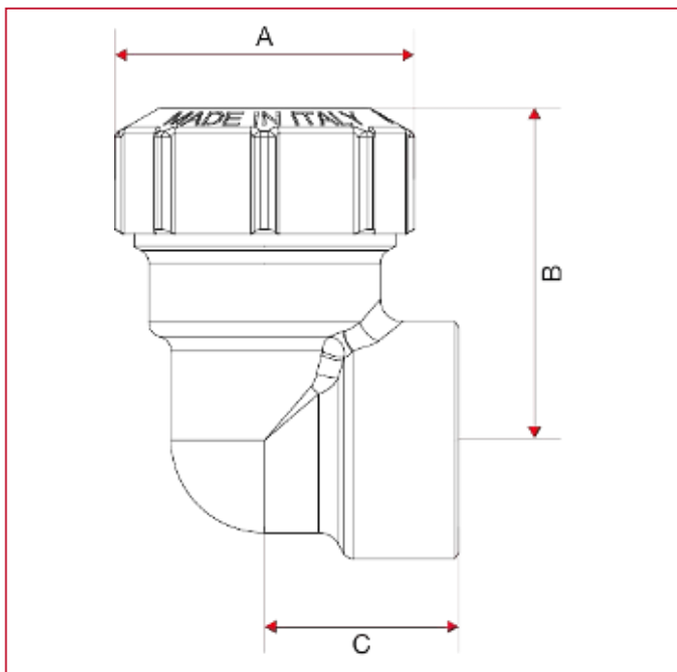
ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).

Нормальное давление: 25 бар.

Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

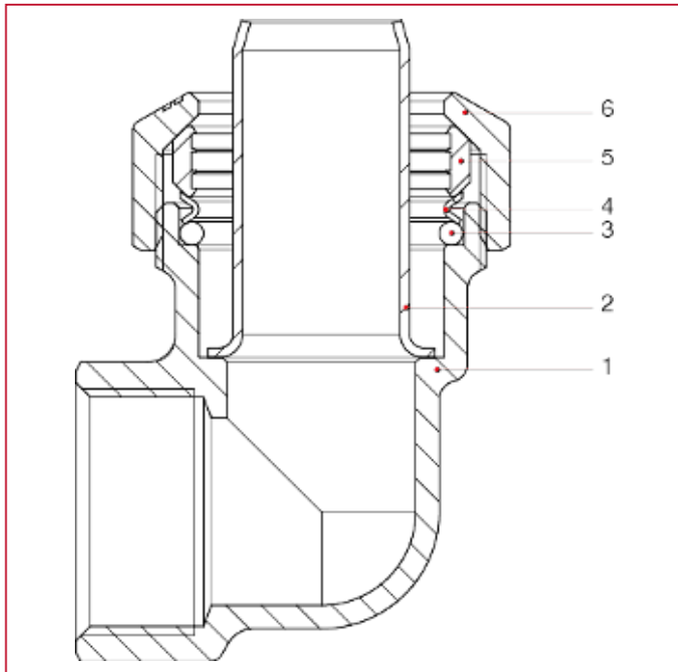




ВХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

	1/2"x20	3/4"x25	1"x32	1"1/4x40	1"1/2x50	2"x63
DN	15	20	25	32	40	50
A	34	40	50	61	71	89
B	38	45	52	62	71	92
C	22	26	30	37	42,5	51

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Усиливающая втулка	1	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Уплотнительное кольцо	1	БНК
4	Прижимное уплотнительное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Зажимное кольцо	1	Никелированная латунь CW617N
6	Зажимная гайка	1	Латунь CW617N



VX ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИИ УСТАНОВКА



КОМБИНАЦИЯ ФИТИНГОВ VX 4" X 110 мм





УХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

045FL Угольник ВР, фланцевое

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
2"1/2x75	0450212075	1/8
3"x90	0450300090	1/4
4"x110	0450400110	1/2

КАЧЕСТВО



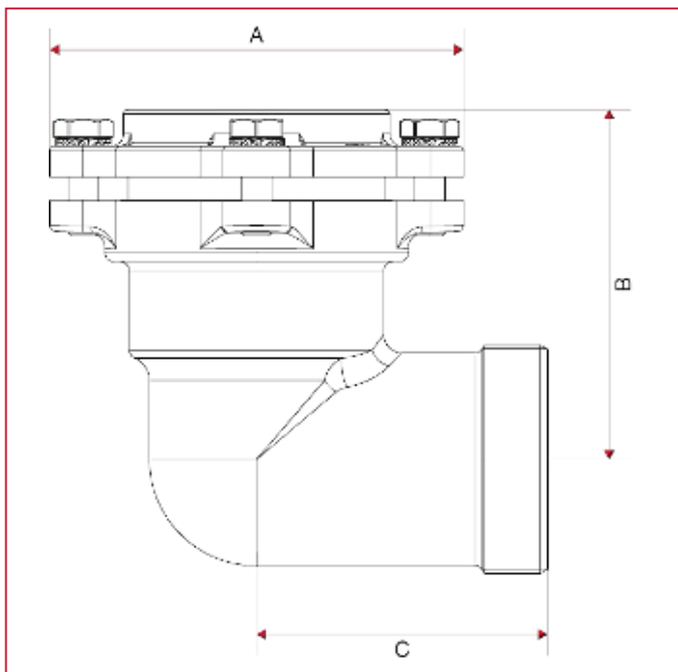
ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).

Нормальное давление: 25 бар.

Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

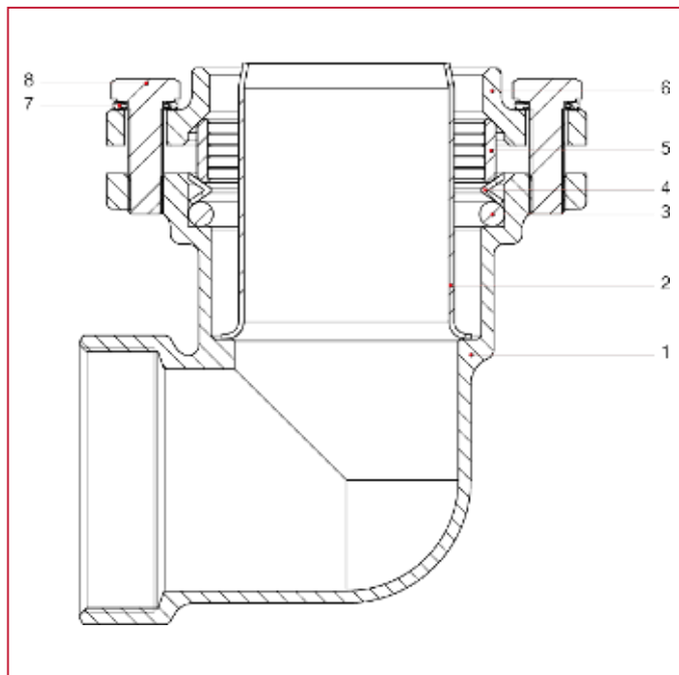




УХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

	2"x1/2x75	3"x90	4"x110
DN	65	80	100
A	135	154	180
B	113	130	157
C	75	85	100

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Усиливающая втулка	1	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Уплотнительное кольцо	1	БНК
4	Прижимное уплотнительное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Зажимное кольцо	1	Латунь CW617N
6	Фланец	1	Латунь CW617N
7	Шайба	4	Нержавеющая сталь AISI 304
8	Винт	4	Нержавеющая сталь AISI 304



VX ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИИ УСТАНОВКА



КОМБИНАЦИЯ ФИТИНГОВ VX 4" X 110 мм





УХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

050 Угольник

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
20	0500012020	12/108
25	0500034025	10/90
32	0500100032	6/48
40	0500114040	4/32
50	0500112050	2/16
63	0500200063	1/6

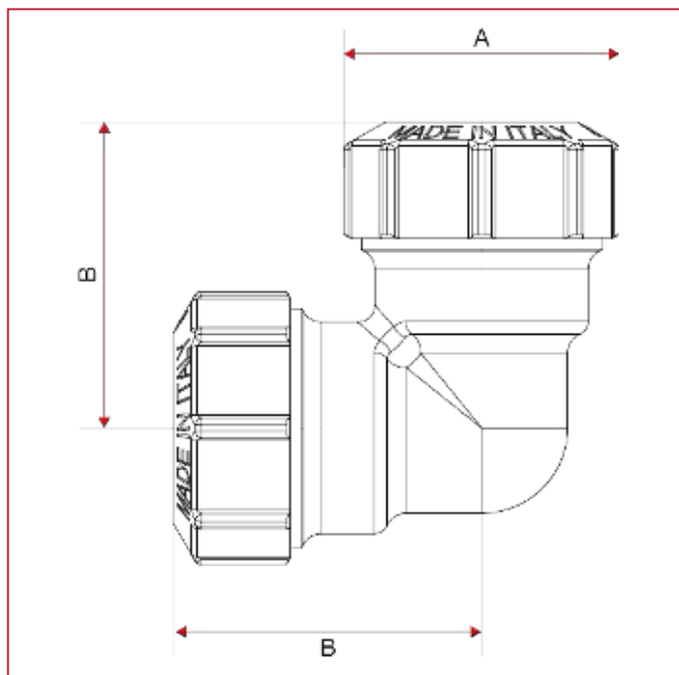
КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

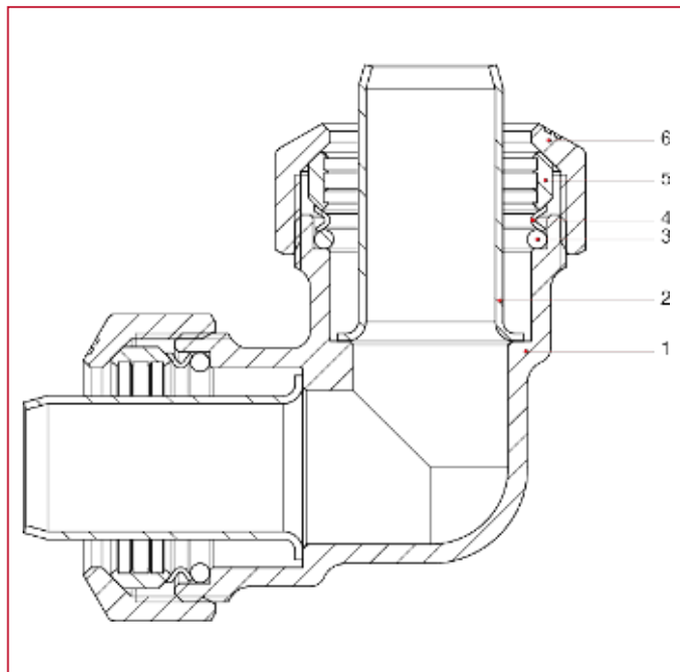


	20	25	32	40	50	63
DN	15	20	25	32	40	50
A	34	40	50	61	71	89
B	38	45	52	62	72	92



УХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Усиливающая втулка	2	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Уплотнительное кольцо	2	БНК
4	Прижимное уплотнительное кольцо	2	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Зажимное кольцо	2	Никелированная латунь CW617N
6	Зажимная гайка	2	Латунь CW617N



VX ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИИ УСТАНОВКА



КОМБИНАЦИЯ ФИТИНГОВ VX 4" X 110 мм





УХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

050FL Угольник, фланцевое

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
75	0500212075	1/4
90	0500300090	1/2

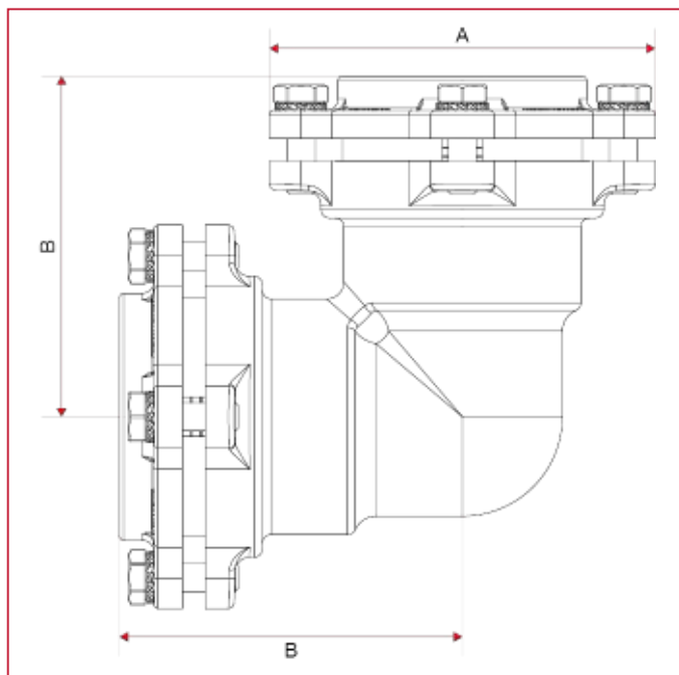
КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

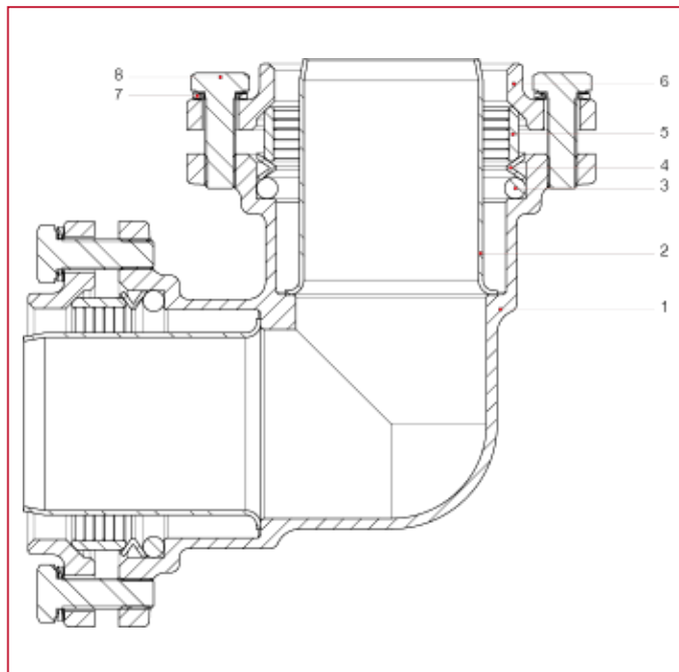


	75	90
DN	65	80
A	135	154
B	116	133



ВХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Усиливающая втулка	2	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Уплотнительное кольцо	2	БНК
4	Прижимное уплотнительное кольцо	2	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Зажимное кольцо	2	Латунь CW617N
6	Фланец	2	Латунь CW617N
7	Шайба	8	Нержавеющая сталь AISI 304
8	Винт	8	Нержавеющая сталь AISI 304



VX ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИИ УСТАНОВКА



КОМБИНАЦИЯ ФИТИНГОВ VX 4" X 110 мм





ВХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

048 Водорозетка с фланцем

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/2"x20	0480012020	15/120
3/4"x25	0480034025	12/96
1"x32	0480100032	8/64

КАЧЕСТВО



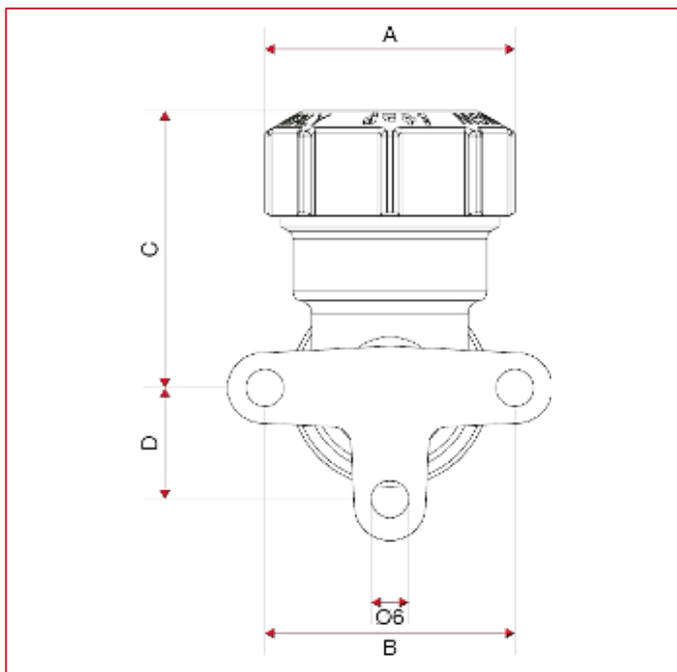
ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).

Нормальное давление: 25 бар.

Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

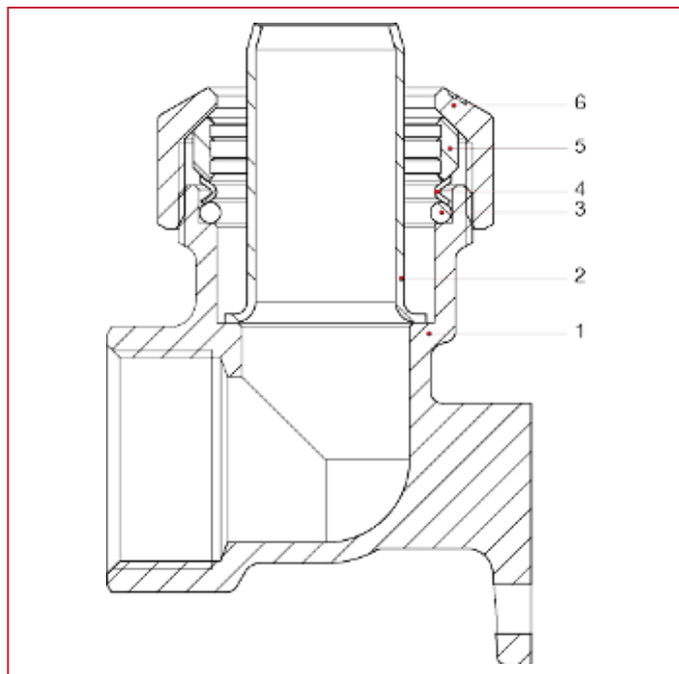




УХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

	1/2"x20	3/4"x25	1"x32
DN	15	20	25
A	34	40	50
B	35	40	48
C	38	45	51
D	16	18	23

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Усиливающая втулка	1	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Уплотнительное кольцо	1	БНК
4	Прижимное уплотнительное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Зажимное кольцо	1	Никелированная латунь CW617N
6	Зажимная гайка	1	Латунь CW617N



VX ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИИ УСТАНОВКА



КОМБИНАЦИЯ ФИТИНГОВ VX 4" X 110 мм





ВХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

055 Вкладыш из нержавеющей стали



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
20	0550012020	100/1200
25	0550034025	75/600
32	0550100032	50/400
40	0550114040	30/150
50	0550112050	20/100
63	0550200063	10/30
75	0550212075	8/24
90	0550300090	6/18
110	0550400110	2/12

КАЧЕСТВО

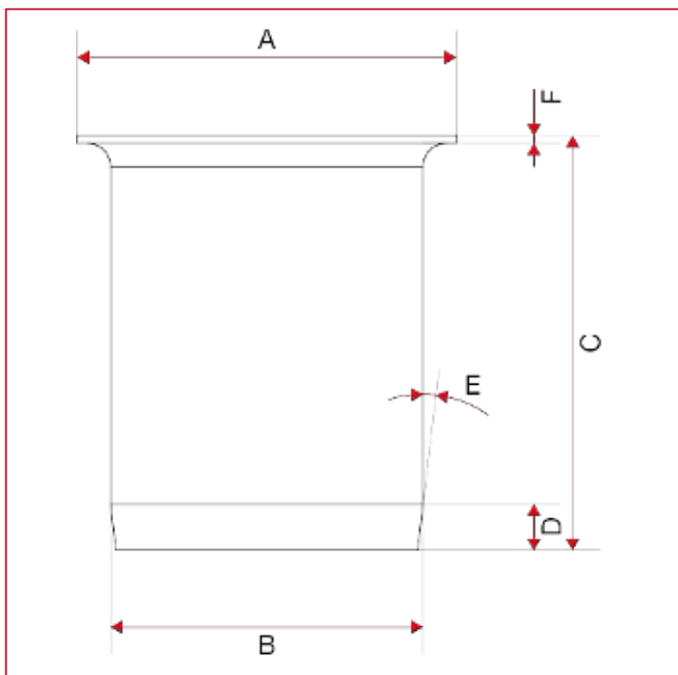


ОПИСАНИЕ

Вкладыш из нержавеющей стали AISI 304 предназначен для армирования полиэтиленовых труб для эксплуатации с газом.

Подходит для фитингов VX и VX-N.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

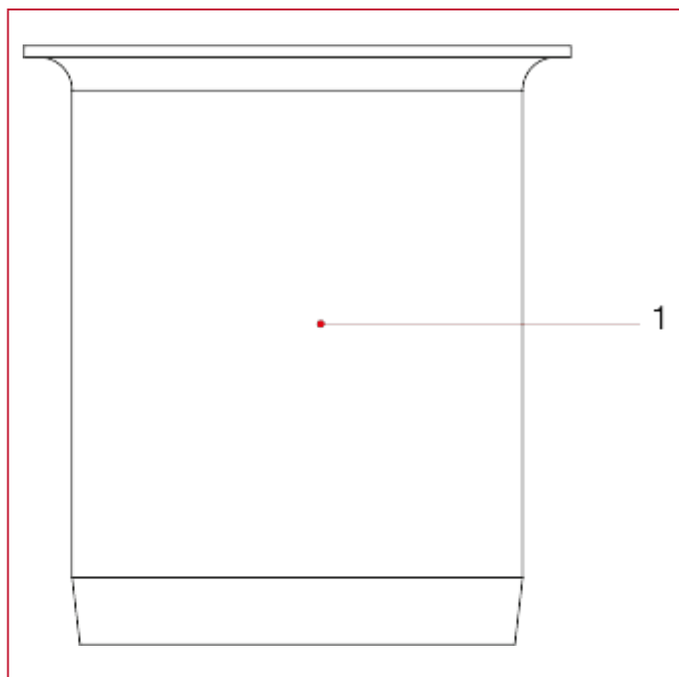




УХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

	20	25	32	40	50	63	75	90	110
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
A	18	24	31,5	39	49	59,5	70	84	99
B	13,7	18,7	25,7	32,2	40,4	51	60,7	73,2	88,6
C	31	36	39	48	54	67	78,5	86,5	110
D	3	3	3	6	6	6	7	8	8
E	15,8°	15,8°	15,8°	10,4°	6,6°	9,5°	10,9°	11,3°	9,2°
F	1	1	1	1	1	1	1,5	1,5	2

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Усиливающая втулка	1	Нержавеющая сталь AISI 304

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ipa@nt-rt.ru || сайт: <https://itap.nt-rt.ru/>