

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://aignep.nt-rt.ru/> || [afp@nt-rt.ru](mailto:afp@nt-rt.ru)

## Трубы

### 90000BL-4MT

### КАЛИБРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТРУБЫ ЦВЕТ СИНИЙ - 4 М



Код	Ø наружн.	Толщина стенки	Давление	Масса	Длина	Пакет
90000 00 11 Y9 B5	20 мм	1,5 мм	16 бар	235 г/м	4 м	8
90000 00 11 J4 B5	25 мм	1,5 мм	16 бар	298 г/м	4 м	8
90000 00 11 J9 B5	32 мм	1,5 мм	16 бар	387 г/м	4 м	9
90000 00 11 K4 B5	40 мм	1,5 мм	16 бар	490 г/м	4 м	9
90000 00 11 W0 B5	50 мм	2 мм	16 бар	814 г/м	4 м	4
90000 00 11 W3 B5	63 мм	2 мм	16 бар	1034 г/м	4 м	4
90000 00 11 TP B5	80 мм	2 мм	16 бар	1283 г/м	4 м	2
90000 00 11 HT B5	110 мм	2,5 мм	16 бар	2280 г/м	4 м	2

## 90000GR-4MT

### КАЛИБРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТРУБЫ ЦВЕТ СЕРЫЙ - 4 М



Код	Ø наружн.	Толщина стенки	Давление	Масса	Длина	Пакет
90000 00 11 Y9 GR	20 мм	1,5 мм	16 бар	235 г/м	4 м	8
90000 00 11 J4 GR	25 мм	1,5 мм	16 бар	298 г/м	4 м	8
90000 00 11 J9 GR	32 мм	1,5 мм	16 бар	387 г/м	4 м	9
90000 00 11 K4 GR	40 мм	1,5 мм	16 бар	490 г/м	4 м	9
90000 00 11 W0 GR	50 мм	2 мм	16 бар	814 г/м	4 м	4
90000 00 11 W3 GR	63 мм	2 мм	16 бар	1034 г/м	4 м	4
90000 00 11 TP GR	80 мм	2 мм	16 бар	1283 г/м	4 м	2
90000 00 11 HT GR	110 мм	2,5 мм	16 бар	2280 г/м	4 м	2

## 90000BL-6MT

### КАЛИБРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТРУБЫ ЦВЕТ СИНИЙ - 6 М



Код	Ø наружн.	Толщина стенки	Давление	Масса	Длина	Пакет
90000 6 020 BL	20 мм	1,5 мм	16 бар	235 г/м	5,95 м	8
90000 6 025 BL	25 мм	1,5 мм	16 бар	298 г/м	5,95 м	8
90000 6 032 BL	32 мм	1,5 мм	16 бар	387 г/м	5,95 м	9
90000 6 040 BL	40 мм	1,5 мм	16 бар	490 г/м	5,95 м	4
90000 6 050 BL	50 мм	2 мм	16 бар	814 г/м	5,95 м	4

Код	Ø наружн.	Толщина стенки	Давление	Масса	Длина	Пакет
<b>90000 6 063 BL</b>	63 мм	2 мм	16 бар	1034 г/м	5,95 м	2
<b>90000 6 080 BL</b>	80 мм	2 мм	16 бар	1283 г/м	5,95 м	2
<b>90000 6 110 BL</b>	110 мм	2,5 мм	16 бар	2280 г/м	5,95 м	1
<b>90000 6 168 BL</b>	168 мм	4 мм	16 бар	5700 г/м	5,95 м	1

## **90000GR-6MT**

### **КАЛИБРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТРУБЫ ЦВЕТ СЕРЫЙ - 6 М**



Код	Ø наружн.	Толщина стенки	Давление	Масса	Длина	Пакет
<b>90000 6 020 GR</b>	20 мм	1,5 мм	16 бар	235 г/м	5,95 м	8
<b>90000 6 025 GR</b>	25 мм	1,5 мм	16 бар	298 г/м	5,95 м	8
<b>90000 6 032 GR</b>	32 мм	1,5 мм	16 бар	387 г/м	5,95 м	9
<b>90000 6 040 GR</b>	40 мм	1,5 мм	16 бар	490 г/м	5,95 м	4
<b>90000 6 050 GR</b>	50 мм	2 мм	16 бар	814 г/м	5,95 м	4
<b>90000 6 063 GR</b>	63 мм	2 мм	16 бар	1034 г/м	5,95 м	2
<b>90000 6 080 GR</b>	80 мм	2 мм	16 бар	1283 г/м	5,95 м	2
<b>90000 6 110 GR</b>	110 мм	2,5 мм	16 бар	2280 г/м	5,95 м	1
<b>90000 6 168 GR</b>	168 мм	4 мм	16 бар	5700 г/м	5,95 м	1

## 90000VE-6MT

### КАЛИБРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТРУБЫ ЦВЕТ СЕРЫЙ - 6 М



Код	Ø наружн.	Толщина стенки	Давление	Масса	Длина	Пакет
90000 6 020 VE	20 мм	1,5 мм	16 бар	235 г/м	5,95 м	8
90000 6 025 VE	25 мм	1,5 мм	16 бар	298 г/м	5,95 м	8
90000 6 032 VE	32 мм	1,5 мм	16 бар	387 г/м	5,95 м	9
90000 6 040 VE	40 мм	1,5 мм	16 бар	490 г/м	5,95 м	4
90000 6 050 VE	50 мм	2 мм	16 бар	814 г/м	5,95 м	4
90000 6 063 VE	63 мм	2 мм	16 бар	1034 г/м	5,95 м	2
90000 6 080 VE	80 мм	2 мм	16 бар	1283 г/м	5,95 м	2
90000 6 110 VE	110 мм	2,5 мм	16 бар	2280 г/м	5,95 м	1

## 9000X-6MT

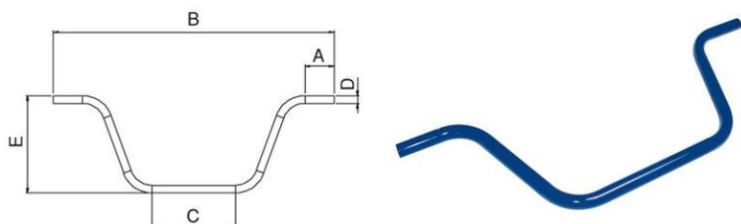
### КАЛИБРОВАННЫЕ ТРУБЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 316L - 6 М



Код	Ø наружн.	Толщина стенки	Давление	Масса	Длина	Пакет
<b>9000X 60 20</b> <b>00</b>	20 mm	1 mm	16 Bar	447 gr/m	6 m	8

## 90800

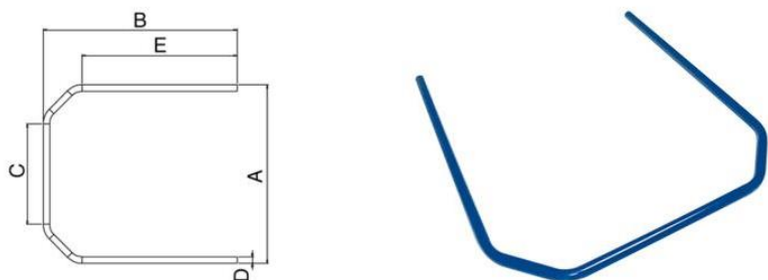
### УЧАСТОК ОБХОДА ПРЕПЯТСТВИЙ



Код	D	A	B	C	E	Пакет
<b>90800 00 11 Y9 B5</b>	20	75	760	254	250	1

## 90805

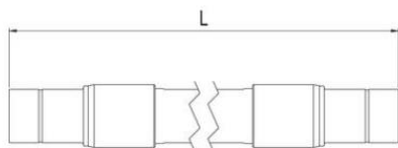
### УЧАСТОК ОБХОДА ПРЕПЯТСТВИЙ



Код	D	A	B	C	E	Пакет
<b>90805 00 11 Y9 B5</b>	20	690	753	394	605	1
<b>90805 00 11 J4 B5</b>	25	690	755	389	604	1
<b>90805 00 11 J9 B5</b>	32	690	773	352	604	1
<b>90805 00 11 K4 B5</b>	40	690	784	289	583	1

# 90806

## ГИБКИЙ ШЛАНГ С ДВУСТОРОННИМИ ФИТИНГАМИ



Код	Ø	Длина	Пакет
90806 020 0750	20	0,75 м	1
90806 020 1000	20	1 м	1
90806 020 2000	20	2 м	1
90806 025 1000	25	1 м	1
90806 025 2000	25	2 м	1
90806 032 1000	32	1 м	1
90806 032 2000	32	2 м	1
90806 032 3000	32	3 м	1
90806 040 1000	40	1 м	1
90806 040 2000	40	2 м	1
90806 040 3000	40	3 м	1
90806 050 1500	50	1,5 м	1
90806 050 2500	50	2,5 м	1
90806 050 3500	50	3,5 м	1
90806 063 1500	63	1,5 м	1
90806 063 2500	63	2,5 м	1
90806 063 3500	63	3,5 м	1

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**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  
**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  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**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  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Казахстан** (772)734-952-31

**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  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Сургут** (3462)77-98-35  
**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  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

<https://aignep.nt-rt.ru/> || [afp@nt-rt.ru](mailto:afp@nt-rt.ru)