

DN 48, DN 56, DN 60, DN 64, DN 68, DN 78, DN 88, DN 98,  
DN 108, DN 118, DN 126, DN 138 и др.

## Охватывающая ремонтная муфта из нержавеющей стали PerLINK для труб.

### 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

## Муфты SAINT-GOBAIN PAM разработаны:

- Для присоединения запорно-регулирующей арматуры к трубам и патрубкам:
  - чтобы облегчить процесс установки новой и замены старой арматуры во время технического обслуживания магистралей;
  - когда установка арматуры проводится на новых трубопроводах в стесненных условиях, камерах или на водоочистных станциях.
- Для соединения между собой двух труб или патрубков.
- Для ремонта повреждений на трубах или патрубках, таким образом, снижая потери воды.
- Для облегчения монтажа и демонтажа запорно-регулирующего оборудования:
  - например, при установке фланцевых задвижек или затворов, с целью облегчить их последующий демонтаж для проведения технического обслуживания вне траншеи или камеры.

Сети часто строятся из труб различного материала: серого чугуна, ВЧШГ, стали, фиброцемента, ПВХ, ПЭ.

## Охватывающая ремонтная муфта из нержавеющей стали RepLINK для труб с внешним диаметром от 48 до 516 мм.



|       |       |     | L=200 | L=200 | L=300 | L=500 |       |       |     | L=200 | L=200 | L=300 | L=300 | L=500 | L=500 |
|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Demin | Demax | PFA | тип   | масса | тип   | масса | Demin | Demax | PFA | тип   | масса | тип   | масса | тип   | масса |

|     |     |      |        |     |        |     |     |     |      |        |     |        |      |        |      |
|-----|-----|------|--------|-----|--------|-----|-----|-----|------|--------|-----|--------|------|--------|------|
| 48  | 56  | 32   | B1-48  | 3.6 |        |     |     |     |      |        |     |        |      |        |      |
| 56  | 64  | 31   | B1-56  | 3.7 |        |     |     |     |      |        |     |        |      |        |      |
| 60  | 68  | 30   | B1-60  | 3.8 |        |     |     |     |      |        |     |        |      |        |      |
| 68  | 78  | 29   | B1-68  | 3.8 |        |     |     |     |      |        |     |        |      |        |      |
| 78  | 88  | 28   | B1-78  | 3.9 | C1-78  | 5.9 |     |     |      |        |     |        |      |        |      |
| 88  | 98  | 26   | B1-88  | 4.0 | C1-88  | 6.1 |     |     |      |        |     |        |      |        |      |
| 98  | 108 | 25   | B1-98  | 4.1 | C1-98  | 6.2 | 88  | 110 | 26   | D2-88  | 7.2 |        |      |        |      |
| 108 | 118 | 23   | B1-108 | 4.1 | C1-108 | 6.3 | 114 | 137 | 22.5 | D2-114 | 7.4 | E2-114 | 11.5 |        |      |
| 114 | 126 | 22.5 | B1-114 | 4.2 | C1-114 | 6.4 | 138 | 160 | 20   | D2-138 | 7.6 | E2-138 | 11.7 |        |      |
| 126 | 138 | 21.5 | B1-126 | 4.3 | C1-126 | 6.5 | 160 | 182 | 17   | D2-160 | 7.7 | E2-16C | 11.8 |        |      |
| 138 | 150 | 20   | B1-138 | 4.4 | C1-138 | 6.7 | 182 | 202 | 15.5 | D2-182 | 8.0 | E2-182 | 12.2 | F2-182 | 20.8 |
| 140 | 153 | 20   | B1-140 | 4.4 | C1-140 | 6.7 | 202 | 224 | 13.5 | D2-202 | 8.1 | E2-202 | 12.3 | F2-138 | 21.0 |
| 150 | 162 | 19   | B1-150 | 4.4 | C1-150 | 6.8 | 217 | 240 | 12.5 | D2-217 | 8.2 | E2-217 | 12.4 | F2-217 | 21.2 |
| 162 | 174 | 17   | B1-162 | 4.5 | C1-162 | 6.9 | 240 | 262 | 10.5 | 0      |     | E2-24C | 12.8 | F2-240 | 21.7 |
| 168 | 182 | 16.5 | B1-168 | 4.6 | C1-168 | 7.0 | 262 | 284 | 9.5  | 0      |     | E2-262 | 12.9 | F2-262 | 22.3 |
| 174 | 186 | 16   | B1-174 | 4.7 | C1-174 | 7.0 | 273 | 296 | 9    | 0      |     | E2-273 | 13.4 | F2-273 | 22.6 |
| 186 | 198 | 15   | B1-186 | 4.8 | C1-186 | 7.3 | 296 | 319 | 8    | 0      |     | E2-296 | 13.3 | F2-296 | 23.0 |
| 198 | 210 | 13.5 | B1-198 | 4.9 | C1-198 | 7.4 | 324 | -   | 6.5  | 0      |     | E2-324 | 13.6 | F2-324 | 23.8 |
| 210 | 223 | 13   | B1-210 | 5.0 | C1-210 | 7.5 | 346 | 368 | 6    | 0      |     | E2-346 | 13.8 | F2-346 | 23.8 |
| 222 | 234 | 12   | B1-222 | 5.0 | C1-222 | 7.7 | 365 | 387 | 5.5  | 0      |     | E2-365 | 14.0 | F2-365 | 24.3 |
| 234 | 246 | 11   | B1-234 | 5.1 | C1-234 | 7.8 | 387 | 410 | 4.5  |        |     | E2-387 | 14.3 | F2-387 | 25.6 |
| 243 | 255 | 10.5 | B1-243 | 5.2 | C1-243 | 7.9 | 410 | 432 | 4    |        |     | E2-41C | 14.6 | F2-410 | 26.1 |
| 260 | 272 | 9.5  |        | 5.3 | C1-260 | 8.0 | 428 | 450 | 3.5  |        |     | E2-428 | 14.8 | F2-428 | 25.8 |
| 273 | 285 | 9    | B1-273 | 5.4 | C1-273 | 8.3 | 450 | 474 | 3    |        |     | E2-45C | 15.6 | F2-450 | 27.0 |
| 285 | 29  | 8.5  | B1-285 | 5.5 | C1-285 | 8.4 | 470 | 492 | 2.5  |        |     | E2-47C | 15.7 | F2-470 | 27.3 |
| 298 | 310 | 8    | B1-298 | 5.6 | C1-298 | 8.6 | 492 | 516 | 2.5  |        |     | E2-492 | 15.8 | F2-492 | 27.8 |

j

**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://pam.nt-rt.ru> эл. почта: [pml@nt-rt.ru](mailto:pml@nt-rt.ru)