

Универсальная редукционная муфта Серия 1500

Универсальная редукционная муфта Серия 1500



Позволяет создать соединение двух труб разных диаметров

Описание

- Универсальная муфта позволяет соединять трубы различных диаметров в диапазоне от 57 до 500 мм;
- Для труб из чугуна, стали, ПВХ и асбестоцемента;
- Максимальное допустимое угловое смещение +/- 6°;
- Корпус - высокопрочный чугун GGG-50 с наплавляемым эпоксидным покрытием;
- Уплотнения: для воды: EPDM в соответствии с UNE EN 681/1;
- Рабочее давление: 16 бар для воды.

Соответствие стандартам:

- NF A 48-830: Литейные изделия из чугуна для поливинилхлоридных труб для питьевой воды под давлением.
- EN 545: Трубопроводы из чугуна, арматура, вспомогательные устройства и их соединение для водопроводов - требования и условия испытаний
- ISO 2531: Трубопроводы из чугуна, арматура, вспомогательные устройства и их соединение для работы с водой.
- ISO 7483: Размеры прокладок для использования с фланцами по ISO 7005.
- Комплексные испытания в соответствии с DIN-3387

Сертификация:

Сертифицировано для применения на питьевой воде.

Области применения

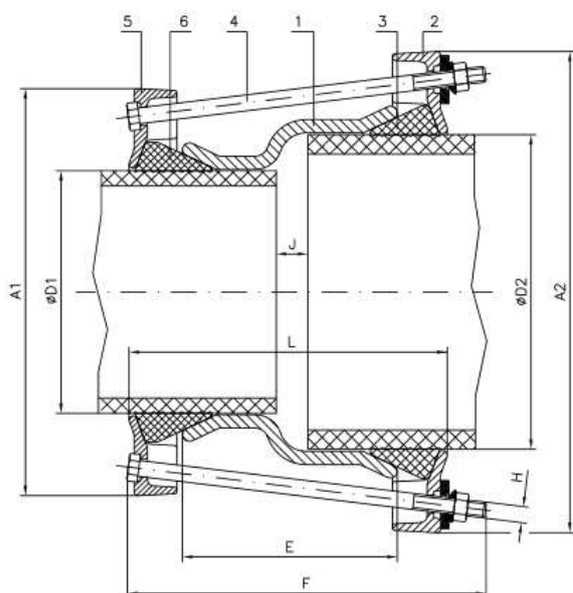
- Водопроводные сети
- Противопожарные системы
- Оросительные системы

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление: PN 16 для воды.

Температура: 0 - +60°C

Универсальная редукционная муфта Серия 1500



Конструктивные элементы

| | Наименование | Материал | Покрытие |
|-----|------------------|-----------|--------------------|
| 1 | Корпус муфты | ВЧШГ-50 | Эпоксидное |
| 2;5 | Стопорное кольцо | ВЧШГ-50 | Эпоксидное |
| 3;6 | Прокладка | EPDM | |
| 4 | Болты | Сталь 6.8 | Оцинкованная сталь |

Размеры и вес

| Артикул | Вес, кг | Артикул | Вес, кг | Артикул | Вес, кг |
|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| 1500-000L | 7.00 | 1521-000L | 17.50 | 1540-000L | 36.50 |
| 1501-000L | 8.00 | 1521-A00L | 18.00 | 1541-000L | 39.00 |
| 1502-000L | 8.00 | 1522-000L | 19.00 | 1542-000L | 40.00 |
| 1503-000L | 9.00 | 1523-000L | 20.00 | 1543-000L | 42.00 |
| 1504-000L | 11.00 | 1524-000L | 20.50 | 1544-000L | 41.00 |
| 1505-000L | 10.00 | 1525-000L | 23.50 | 1545-000L | 42.00 |
| 1506-000L | 11.50 | 1526-000L | 24.00 | 1547-000L | 45.00 |
| 1507-000L | 9.50 | 1527-000L | 24.00 | 1548-000L | 47.00 |
| 1508-000L | 12.50 | 1527-A00L | 26.00 | 1549-000L | 49.00 |
| 1509-000L | 12.00 | 1528-000L | 27.00 | 1550-000L | 49.00 |
| 1510-000L | 12.50 | 1529-000L | 27.50 | 1551-000L | 49.00 |
| 1511-000L | 12.00 | 1530-000L | 31.00 | | |
| 1512-000L | 14.00 | 1531-000L | 30.00 | | |
| 1513-000L | 10.50 | 1532-000L | 31.00 | | |
| 1514-000L | 14.50 | 1533-000L | 32.00 | | |
| 1515-000L | 15.50 | 1534-000L | 33.00 | | |
| 1516-000L | 14.50 | 1535-000L | 33.50 | | |
| 1517-000L | 13.50 | 1536-000L | 36.50 | | |
| 1518-000L | 12.00 | 1537-000L | 33.00 | | |
| 1519-000L | 16.50 | 1538-000L | 34.00 | | |
| 1520-000L | 16.00 | 1539-000L | 34.50 | | |

Универсальная редукционная муфта Серия 1500

| Артикул | D1 | D2 | E | F | A1 | A2 | J(Min) | J(Max) | H | L(Max) |
|---------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|---------|--------|
| 1500 | 57/72 | 68/85 | 130 | 260 | 195 | 207 | 10 | 70 | M12x250 | 209 |
| 1501 | 57/72 | 85/102 | 130 | 260 | 195 | 224 | 10 | 70 | M12x250 | 206 |
| 1502 | 68/85 | 85/102 | 130 | 260 | 207 | 224 | 10 | 70 | M12x250 | 211 |
| 1503 | 68/85 | 103/116 | 130 | 260 | 207 | 250 | 10 | 70 | M12x250 | 212 |
| 1504 | 85/102 | 103/116 | 160 | 260 | 224 | 250 | 10 | 100 | M12x250 | 239 |
| 1505 | 85/102 | 108/128 | 160 | 300 | 224 | 250 | 10 | 100 | M12x290 | 242 |
| 1506 | 85/102 | 128/146 | 160 | 260 | 224 | 276 | 10 | 100 | M12x250 | 244 |
| 1507 | 103/116 | 108/128 | 160 | 230 | 250 | 250 | 10 | 100 | M12x220 | 243 |
| 1508 | 103/116 | 128/146 | 160 | 260 | 250 | 276 | 10 | 100 | M12x250 | 245 |
| 1509 | 103/116 | 134/154 | 160 | 300 | 250 | 276 | 10 | 100 | M12x290 | 245 |
| 1510 | 108/128 | 128/146 | 160 | 300 | 250 | 276 | 10 | 100 | M12x290 | 248 |
| 1511 | 108/128 | 134/154 | 160 | 300 | 250 | 276 | 10 | 100 | M12x290 | 248 |
| 1512 | 108/128 | 154/175 | 160 | 300 | 250 | 304 | 10 | 100 | M12x290 | 248 |
| 1513 | 128/146 | 134/154 | 160 | 230 | 276 | 276 | 10 | 100 | M12x220 | 250 |
| 1514 | 128/146 | 154/175 | 160 | 260 | 276 | 304 | 10 | 100 | M12x250 | 250 |
| 1515 | 128/146 | 165/182 | 160 | 300 | 276 | 304 | 10 | 100 | M12x290 | 248 |
| 1516 | 134/154 | 154/175 | 160 | 300 | 276 | 304 | 10 | 100 | M12x290 | 250 |
| 1517 | 134/154 | 165/182 | 160 | 300 | 276 | 304 | 10 | 100 | M12x290 | 248 |
| 1518 | 154/175 | 165/182 | 160 | 230 | 304 | 304 | 10 | 100 | M12x220 | 248 |
| 1519 | 154/175 | 184/207 | 160 | 300 | 304 | 330 | 10 | 100 | M12x290 | 254 |
| 1520 | 165/182 | 184/207 | 160 | 300 | 304 | 330 | 10 | 100 | M12x290 | 252 |
| 1521 | 165/182 | 208/225 | 160 | 300 | 304 | 348 | 10 | 100 | M12x290 | 252 |
| 1521-A | 165/182 | 218/236 | 160 | 300 | 304 | 359 | 10 | 100 | M12x290 | 246 |
| 1522 | 184/207 | 208/225 | 190 | 330 | 330 | 348 | 10 | 130 | M12x320 | 288 |
| 1523 | 184/207 | 225/250 | 190 | 330 | 330 | 373 | 10 | 130 | M12x320 | 289 |
| 1524 | 208/225 | 225/250 | 190 | 330 | 348 | 373 | 10 | 130 | M12x320 | 289 |
| 1525 | 208/225 | 246/266 | 190 | 330 | 348 | 394 | 10 | 130 | M12x320 | 289 |
| 1526 | 225/250 | 246/266 | 190 | 330 | 373 | 394 | 10 | 130 | M12x320 | 290 |
| 1527 | 225/250 | 264/284 | 190 | 330 | 373 | 407 | 10 | 130 | M12x320 | 290 |
| 1527-A | 225/250 | 282/302 | 190 | 330 | 373 | 433 | 10 | 130 | M12x320 | 293 |
| 1528 | 246/266 | 264/284 | 220 | 360 | 394 | 407 | 10 | 160 | M12x350 | 323 |
| 1529 | 246/266 | 282/302 | 220 | 360 | 394 | 433 | 10 | 160 | M12x350 | 323 |
| 1530 | 246/266 | 305/326 | 220 | 360 | 394 | 451 | 10 | 160 | M12x350 | 321 |
| 1531 | 264/284 | 282/302 | 220 | 360 | 407 | 433 | 10 | 160 | M12x350 | 323 |
| 1532 | 264/284 | 305/326 | 220 | 360 | 407 | 451 | 10 | 160 | M12x350 | 321 |
| 1533 | 264/284 | 315/335 | 220 | 360 | 407 | 463 | 10 | 160 | M12x350 | 321 |
| 1534 | 282/302 | 305/326 | 220 | 360 | 433 | 451 | 10 | 160 | M12x350 | 324 |
| 1535 | 282/302 | 315/335 | 220 | 360 | 433 | 463 | 10 | 160 | M12x350 | 324 |
| 1536 | 282/302 | 334/352 | 220 | 360 | 433 | 483 | 10 | 160 | M12x350 | 324 |
| 1537 | 305/326 | 315/335 | 220 | 360 | 451 | 463 | 10 | 160 | M12x350 | 322 |
| 1538 | 305/326 | 334/352 | 220 | 360 | 451 | 483 | 10 | 160 | M12x350 | 322 |
| 1539 | 305/326 | 360/386 | 220 | 360 | 451 | 510 | 10 | 160 | M12x350 | 325 |
| 1540 | 315/335 | 334/352 | 220 | 360 | 463 | 483 | 10 | 160 | M12x350 | 322 |
| 1541 | 315/335 | 360/386 | 220 | 360 | 463 | 510 | 10 | 160 | M12x350 | 325 |
| 1542 | 334/352 | 360/386 | 220 | 360 | 483 | 510 | 10 | 160 | M12x350 | 325 |
| 1543 | 334/352 | 386/410 | 220 | 360 | 483 | 538 | 10 | 160 | M12x350 | 331 |
| 1544 | 360/386 | 386/410 | 220 | 360 | 510 | 538 | 10 | 160 | M12x350 | 334 |
| 1545 | 360/386 | 408/435 | 220 | 360 | 510 | 559 | 10 | 160 | M12x350 | 328 |
| 1546 | 360/386 | 425/448 | 220 | 360 | 510 | 584 | 10 | 160 | M12x350 | 332 |
| 1546E | 360/386 | 438/458 | 220 | 360 | 510 | 584 | 10 | 160 | M12x350 | 328 |
| 1547 | 386/410 | 408/435 | 220 | 360 | 538 | 559 | 10 | 160 | M12x350 | 334 |
| 1548 | 386/410 | 425/448 | 220 | 360 | 538 | 584 | 10 | 160 | M12x350 | 338 |
| 1548E | 386/410 | 438/458 | 220 | 360 | 538 | 584 | 10 | 160 | M12x350 | 334 |
| 1549 | 408/435 | 425/448 | 220 | 360 | 559 | 584 | 10 | 160 | M12x350 | 332 |
| 1549E | 408/435 | 438/458 | 220 | 360 | 559 | 584 | 10 | 160 | M12x350 | 328 |
| 1550 | 408/435 | 465/490 | 220 | 360 | 559 | 628 | 10 | 160 | M12x350 | 332 |
| 1550E | 408/435 | 480/500 | 220 | 360 | 559 | 628 | 10 | 160 | M12x350 | 328 |
| 1551 | 425/448 | 465/490 | 220 | 360 | 584 | 628 | 10 | 160 | M12x350 | 336 |
| 1551A | 438/458 | 465/490 | 220 | 360 | 584 | 628 | 10 | 160 | M12x350 | 332 |
| 1551B | 425/448 | 480/500 | 220 | 360 | 584 | 628 | 10 | 160 | M12x350 | 332 |
| 1551E | 438/458 | 480/500 | 220 | 360 | 584 | 628 | 10 | 160 | M12x350 | 328 |