

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ И РЕГУЛИРУЮЩЕЙ АРМАТУРЫ
VÝROBCE NEREZOVÝCH POTRUBNÍCH SYSTÉMŮ

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА SPOJOVACÍ ARMATURY



02 СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА SPOJOVACÍ ARMATURY



03 ФИТИНГИ POTRUBNÍ TVAROVKY



04 РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА REGULAČNÍ ARMATURY



05 СПЕЦИАЛЬНАЯ АРМАТУРА И ДЕТАЛИ SPECIÁLNÍ ARMATURY A DÍLY



06 ЛЮКИ И КРЫШКИ VLEZY A PRŮLEZY



07 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ PŘÍSLUŠENSTVÍ

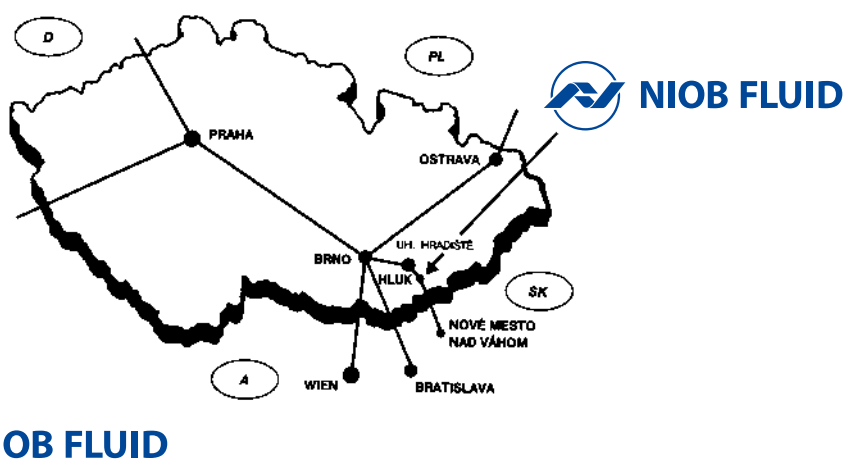


08 АРМАТУРА С РУБАШКОЙ DVOUPLÁŠŤOVÉ ARMATURY



Компания NIOB FLUID специализируется на производстве соединительной, регулирующей и запорной арматуры из нержавеющей стали, которые используются прежде всего в транспорте жидкостей в пищевой, химической и фармацевтической промышленности. Одновременно она является также поставщиком продольно сварных труб и трубных фасонных частей из того же материала. Запорные заслонки поставляются стандартно с механическим управлением, но по желанию заказчика возможно также поставить пневматическое или электрическое управление.

Společnost NIOB FLUID s.r.o. je výrobce zaměřený na výrobu spojovacích, uzavíracích a regulačních armatur z nerezových ocelí. Tyto armatury jsou určeny především pro přepravu tekutin v potravinářském, chemickém a farmaceutickém průmyslu. Je současně také dodavatelem potrubních tvarovek a dalších dílů potřebných pro potrubní rozvody a komponentů pro nádrže jako jsou víka, průlezy, stavoznaky a další komponenty.



NIOB FLUID s. r. o.

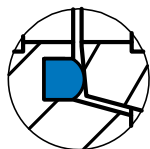
Ostrožská 1003, 687 25 Hluk, Czech Republic

Phone: + 420 572 419 822, + 420 572 419 823, Fax: + 420 572 419 868

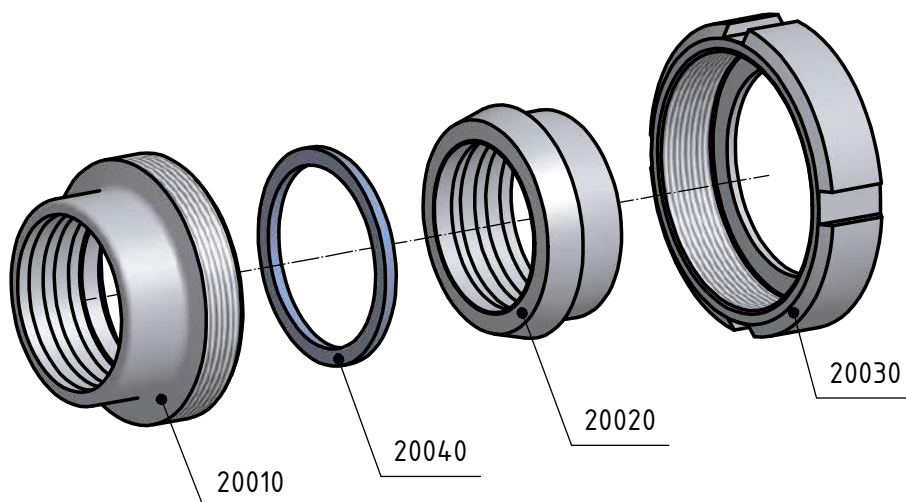
E-mail: marketing@niobfluid.cz, www.niobfluid.cz

| | | |
|---|---|--------------------------|
| Резьбовое соединение развальцовочное Potravinářské šroubení rozválnčovací | 20090 DIN 11 851 | Описание Popis |
| | <p> Пищевое резьбовое соединение развальцовочное кат.но. 20090, DIN 11 851 - Простой монтаж - Легкая замена уплотнения </p> <p> Potravinářské šroubení rozválnčovací kat. 20090, DIN 11 851 - Jednoduchá montáž - Snadná výměna těsnění </p> <p> Размеры / Rozměry: DN 10 - DN 150 Резьба / Závit: DIN 405 Материал / Materiál: 1.4301 (AISI 304) 1.4404 (AISI 316L) Уплотнение / Těsnění: NBR EPDM Viton Silikon PTFE </p> | |

Компоненты / Komponenty

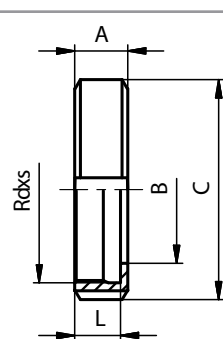


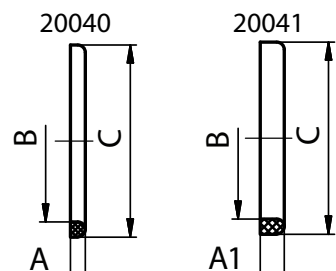
Деталь уплотнения
Detail těsnění

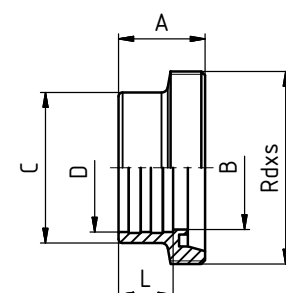


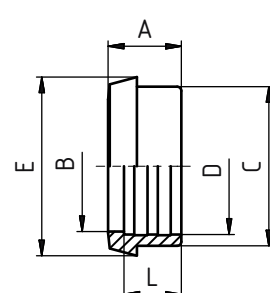
Стандартная прокладка / Standardní těsnění - NBR

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|-----------|
| Гайка накидная Matice převlečná | 20030 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | DIN 11 851 | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 10 | 18 | 19 | 38 | | | | | 15 | 28x1/8" | 0,07 |
| | | 15 | 18 | 25 | 44 | | | | | 15 | 34x1/8" | 0,08 |
| | | 20 | 20 | 31 | 54 | | | | | 17 | 44x1/6" | 0,14 |
| | | 25 | 21 | 36 | 63 | | | | | 18 | 52x1/6" | 0,18 |
| | | 32 | 21 | 42 | 70 | | | | | 18 | 58x1/6" | 0,22 |
| | | 40 | 21 | 49 | 78 | | | | | 18 | 65x1/6" | 0,25 |
| | | 50 | 22 | 62 | 92 | | | | | 19 | 78x1/6" | 0,33 |
| | | 65 | 25 | 80 | 112 | | | | | 21 | 95x1/6" | 0,55 |
| | | 80 | 29 | 94 | 127 | | | | | 25 | 110x1/4" | 0,80 |
| | | 100 | 31 | 115 | 148 | | | | | 26 | 130x1/4" | 1,08 |
| | | 125 | 35 | 138 | 178 | | | | | 30 | 160x1/4" | 1,45 |
| | | 150 | 40 | 164 | 210 | | | | | 34 | 190x1/4" | 1,88 |

| Уплотнение Těsnění | 20040 | 20041 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|-------------------|---|----|-----|-----|---|---|---|---|-------------------------|--------|
| | DIN 11 851 | | DN | A | A1 | B | C | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | | 10 | 4 | - | 12 | 20 | | | | | | 0,0012 |
| | | | 15 | 4 | - | 18 | 26 | | | | | | 0,0016 |
| | | | 20 | 4 | - | 23 | 33 | | | | | | 0,0026 |
| | | | 25 | 5 | 8 | 30 | 40 | | | | | | 0,0036 |
| | | | 32 | 5 | 8 | 36 | 46 | | | | | | 0,0040 |
| | | | 40 | 5 | 8 | 42 | 52 | | | | | | 0,0048 |
| | | | 50 | 5 | 8 | 54 | 64 | | | | | | 0,0062 |
| | | | 65 | 5 | 8 | 71 | 81 | | | | | | 0,0070 |
| | | | 80 | 5 | 8 | 85 | 95 | | | | | | 0,0080 |
| | | | 100 | 6 | 8 | 104 | 114 | | | | | | 0,0134 |
| | | | 125 | 7 | 8 | 130 | 142 | | | | | | 0,0236 |
| | | | 150 | 7 | 8 | 155 | 167 | | | | | | 0,0276 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|-----------|
| Резбовой штуцер развальцовочный Závitové hrdlo - rozválnovací | 20010 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | DIN 11 851 | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 25 | 29 | 26 | 35 | 28,2 | | | | 15 | 52x1/6" | 0,16 |
| | | 32 | 32 | 32 | 41 | 34,2 | | | | 18 | 58x1/6" | 0,19 |
| | | 40 | 33 | 38 | 48 | 40,3 | | | | 20 | 65x1/6" | 0,24 |
| | | 50 | 35 | 50 | 61 | 52,3 | | | | 22 | 78x1/6" | 0,34 |
| | | 65 | 40 | 66 | 79 | 70,4 | | | | 25 | 95x1/6" | 0,51 |
| | | 80 | 45 | 81 | 93 | 85,4 | | | | 28 | 110x1/4" | 0,72 |
| | | 100 | 54 | 100 | 114 | 105 | | | | 35 | 130x1/4" | 1,05 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|-----------|
| Конический штуцер развальцовочный Kůželové hrdlo - rozválnovací | 20020 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | DIN 11 851 | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 25 | 22 | 26 | 35 | 28,2 | 44 | | | 15 | | 0,09 |
| | | 32 | 25 | 32 | 41 | 34,2 | 50 | | | 18 | | 0,12 |
| | | 40 | 26 | 38 | 48 | 40,3 | 56 | | | 20 | | 0,15 |
| | | 50 | 28 | 50 | 61 | 52,3 | 68,5 | | | 22 | | 0,22 |
| | | 65 | 32 | 66 | 79 | 70,4 | 86 | | | 25 | | 0,32 |
| | | 80 | 37 | 81 | 93 | 85,4 | 100 | | | 28 | | 0,40 |
| | | 100 | 44 | 100 | 114 | 105 | 121 | | | 35 | | 0,68 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Резбовое соединение

Potravinářské šroubení

20120

Описание
Popis

DIN 11 851


Пищевое резьбовое соединение приварное
кат.но. 20120, DIN 11 851

- Простой монтаж
- Легкая замена уплотнения

Potravinářské šroubení přivařovací - silnostěnné
kat. 20120, DIN 11 851

- Jednoduchá montáž
- Snadná výměna těsnění

Размеры / Rozměry: DN 10 - DN 150

Резьба / Závít: DIN 405

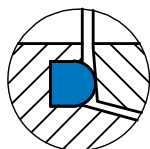
Материал / Materiál: 1.4301 (AISI 304)
1.4404 (AISI 316L)

Уплотнение / Těsnění: NBR
EPDM
Viton
Silikon
PTFE

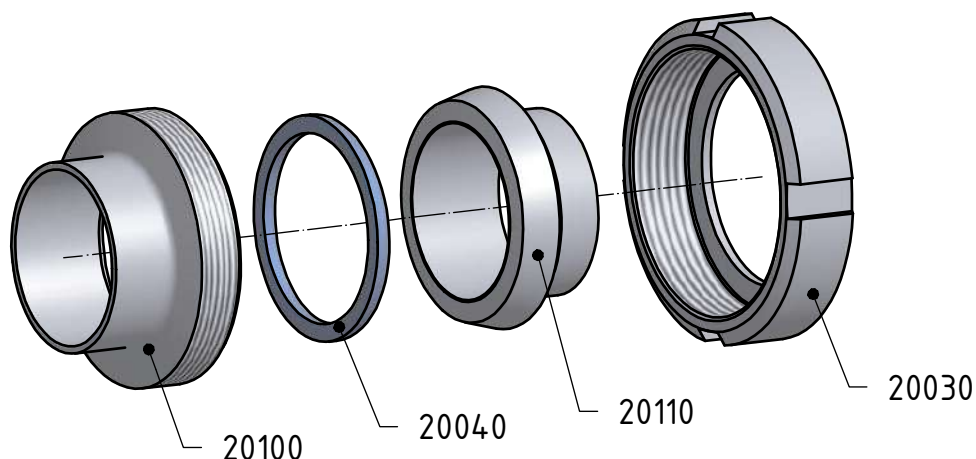
Компоненты / Komponenty

Толщина стенки / Síla stěny

| | |
|--------------|--------|
| DN 10 | 1,5 mm |
| DN 15 - 50 | 2,5 mm |
| DN 65 - 100 | 3,0 mm |
| DN 125 - 150 | 3,5 mm |



Деталь уплотнения
Detail těsnění



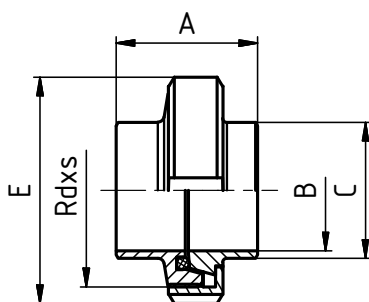
Стандартная прокладка / Standardní těsnění - NBR

Резбовое соединение приварное - комплект

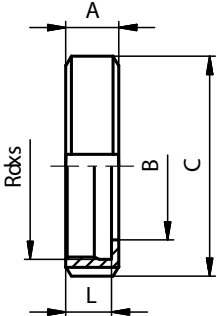
Šroubení přivařovací - komplet

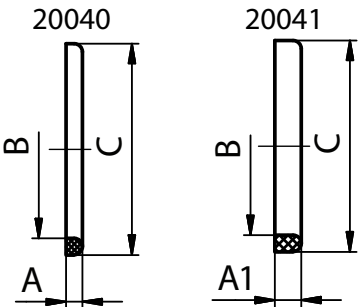
20120

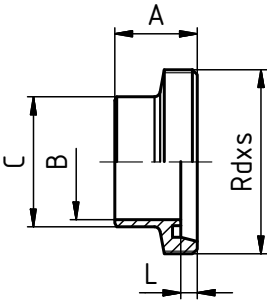
Размеры • Rozměry

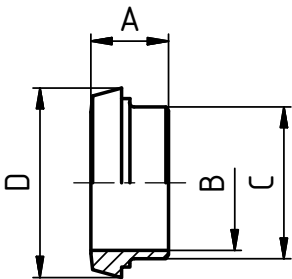
DIN 11 851


| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|----|-----|-----|---|-----|---|---|---|----------------------|------|
| 10 | 35 | 10 | 15 | | 38 | | | | 28 x 1/8" | 0,17 |
| 15 | 35 | 16 | 21 | | 44 | | | | 34 x 1/8" | 0,18 |
| 20 | 37 | 20 | 25 | | 54 | | | | 44 x 1/6" | 0,32 |
| 25 | 45 | 26 | 31 | | 63 | | | | 52 x 1/6" | 0,40 |
| 32 | 51 | 32 | 37 | | 70 | | | | 58 x 1/6" | 0,49 |
| 40 | 53 | 38 | 43 | | 78 | | | | 65 x 1/6" | 0,58 |
| 50 | 57 | 50 | 55 | | 92 | | | | 78 x 1/6" | 0,84 |
| 65 | 65 | 66 | 72 | | 112 | | | | 95 x 1/6" | 1,15 |
| 80 | 75 | 81 | 87 | | 127 | | | | 110 x 1/4" | 1,74 |
| 100 | 89 | 100 | 106 | | 148 | | | | 130 x 1/4" | 2,46 |
| 125 | 69 | 125 | 132 | | 178 | | | | 160 x 1/4" | 3,52 |
| 150 | 74 | 150 | 157 | | 210 | | | | 190 x 1/4" | 4,74 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|-----------|
| Гайка накидная Matice převlečná | 20030 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | DIN 11 851 | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 10 | 18 | 19 | 38 | | | | | 15 | 28 x 1/8" | 0,07 |
| | | 15 | 18 | 25 | 44 | | | | | 15 | 34 x 1/8" | 0,08 |
| | | 20 | 20 | 31 | 54 | | | | | 17 | 44 x 1/6" | 0,14 |
| | | 25 | 21 | 36 | 63 | | | | | 18 | 52 x 1/6" | 0,18 |
| | | 32 | 21 | 42 | 70 | | | | | 18 | 58 x 1/6" | 0,22 |
| | | 40 | 21 | 49 | 78 | | | | | 18 | 65 x 1/6" | 0,25 |
| | | 50 | 22 | 62 | 92 | | | | | 19 | 78 x 1/6" | 0,33 |
| | | 65 | 25 | 80 | 112 | | | | | 21 | 95 x 1/6" | 0,55 |
| | | 80 | 29 | 94 | 127 | | | | | 25 | 110 x 1/4" | 0,80 |
| | | 100 | 31 | 115 | 148 | | | | | 26 | 130 x 1/4" | 1,08 |
| | | 125 | 35 | 138 | 178 | | | | | 30 | 160 x 1/4" | 1,45 |
| | | 150 | 40 | 164 | 210 | | | | | 34 | 190 x 1/4" | 1,88 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|-----------|
| Уплотнение Těsnění | 20040 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | DIN 11 851 | DN | A | A1 | B | C | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 10 | 4 | - | 12 | 20 | | | | | | 0,0012 |
| | | 15 | 4 | - | 18 | 26 | | | | | | 0,0016 |
| | | 20 | 4 | - | 23 | 33 | | | | | | 0,0026 |
| | | 25 | 5 | 8 | 30 | 40 | | | | | | 0,0036 |
| | | 32 | 5 | 8 | 36 | 46 | | | | | | 0,0012 |
| | | 40 | 5 | 8 | 42 | 52 | | | | | | 0,0048 |
| | | 50 | 5 | 8 | 54 | 64 | | | | | | 0,0062 |
| | | 65 | 5 | 8 | 71 | 81 | | | | | | 0,0070 |
| | | 80 | 5 | 8 | 85 | 95 | | | | | | 0,0080 |
| | | 100 | 6 | 8 | 104 | 114 | | | | | | 0,0134 |
| | | 125 | 7 | 8 | 130 | 142 | | | | | | 0,0236 |
| | | 150 | 7 | 8 | 155 | 167 | | | | | | 0,0276 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|-----------|
| Резьбовой штуцер приварной Závitové hrdlo - přivařovací | 20100 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | DIN 11 851 | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 10 | 21 | 10 | 15 | | | | | 4 | 28 x 1/8" | 0,044 |
| | | 15 | 21 | 16 | 21 | | | | | 4 | 34 x 1/8" | 0,046 |
| | | 20 | 24 | 20 | 25 | | | | | 6 | 44 x 1/6" | 0,084 |
| | | 25 | 29 | 26 | 31 | | | | | 7 | 52 x 1/6" | 0,104 |
| | | 32 | 32 | 32 | 37 | | | | | 7 | 58 x 1/6" | 0,112 |
| | | 40 | 33 | 38 | 43 | | | | | 7 | 65 x 1/6" | 0,164 |
| | | 50 | 35 | 50 | 55 | | | | | 7 | 78 x 1/6" | 0,296 |
| | | 65 | 40 | 66 | 72 | | | | | 8 | 95 x 1/6" | 0,280 |
| | | 80 | 45 | 81 | 87 | | | | | 8 | 110 x 1/4" | 0,540 |
| | | 100 | 54 | 100 | 106 | | | | | 10 | 130 x 1/4" | 0,780 |
| | | 125 | 46 | 125 | 132 | | | | | 12 | 160 x 1/4" | 1,140 |
| | | 150 | 50 | 150 | 157 | | | | | 13 | 190 x 1/4" | 1,800 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|-----------|
| Конический штуцер приварной Kůželové hrdlo - přivařovací | 20110 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | DIN 11 851 | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 10 | 17 | 10 | 15 | 22,5 | | | | | | 0,060 |
| | | 15 | 17 | 16 | 21 | 28,5 | | | | | | 0,062 |
| | | 20 | 18 | 20 | 25 | 36,5 | | | | | | 0,100 |
| | | 25 | 22 | 26 | 31 | 44 | | | | | | 0,120 |
| | | 32 | 25 | 32 | 37 | 50 | | | | | | 0,160 |
| | | 40 | 26 | 38 | 43 | 56 | | | | | | 0,165 |
| | | 50 | 28 | 50 | 55 | 68,5 | | | | | | 0,220 |
| | | 65 | 32 | 66 | 72 | 86 | | | | | | 0,320 |
| | | 80 | 37 | 81 | 87 | 100 | | | | | | 0,400 |
| | | 100 | 44 | 100 | 106 | 121 | | | | | | 0,600 |
| | | 125 | 34 | 125 | 132 | 150 | | | | | | 0,930 |
| | | 150 | 37 | 150 | 157 | 176 | | | | | | 1,060 |

Резбовое соединение Тип "Р" Potravinářské šroubení Typ "R"

20120 R
Описание
DIN 11 851
Popis

**Пищевое резьбовое соединение приварное
кат. но. 20120-R, DIN 11 851**

- Простой монтаж
- Легкая замена уплотнения

**Potravinářské šroubení přivařovací "R"
kat. 20120-R, DIN 11 851**

- Jednoduchá montáž
- Snadná výměna těsnění

Размеры / Rozměry: DN 10 - DN 150

Резьба / Závít: DIN 405

Материал / Materiál: 1.4301 (AISI 304)

1.4404 (AISI 316L)

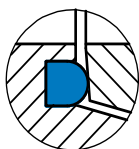
Уплотнение / Těsnění: NBR
EPDM
Viton
Silikon
PTFE

Компоненты / Komponenty

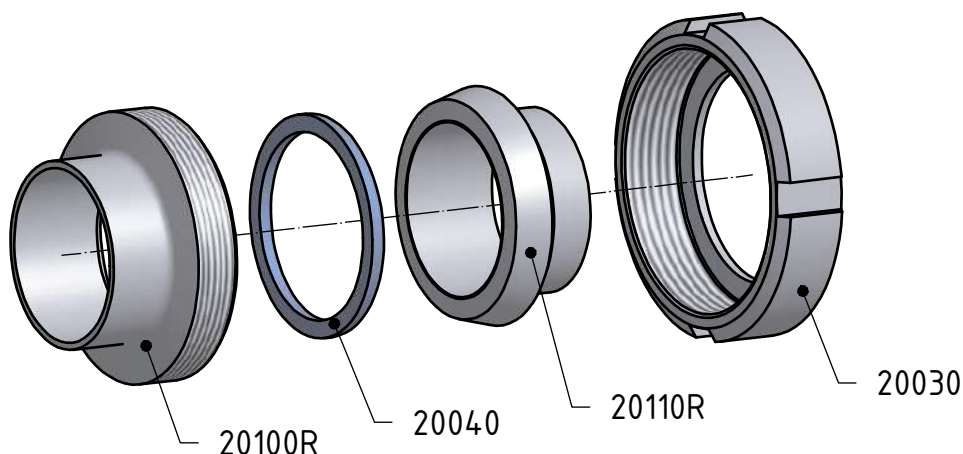
Толщина стенки / Síla stěny

DN 10 - 50 1,5 mm

DN 50 - 150 2,0 mm

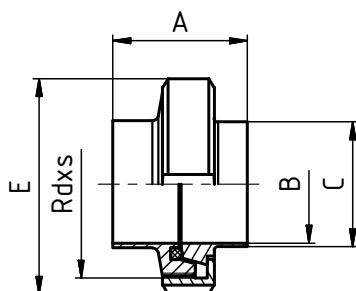


Деталь уплотнения
Detail těsnění

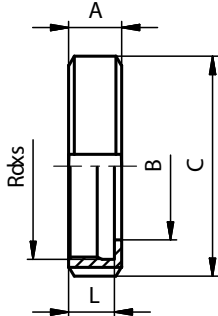


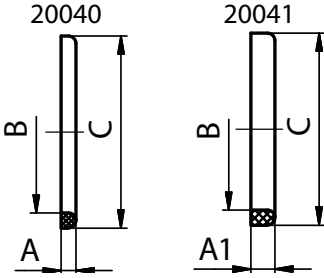
Стандартная прокладка / Standardní těsnění - NBR

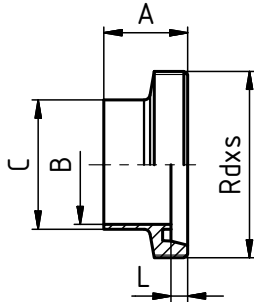
Резбовое соединение приварное - комплект Šroubení přivařovací - komplet

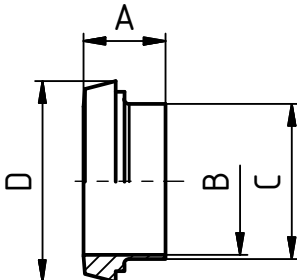
20120 R
Размеры • Rozměry
DIN 11 851


| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|----|-----|-----|---|-----|---|---|---|-------------------------|------|
| 10 | 35 | 10 | 13 | | 38 | | | | 28 x 1/8" | 0,13 |
| 15 | 35 | 16 | 19 | | 44 | | | | 34 x 1/4" | 0,16 |
| 20 | 37 | 20 | 23 | | 54 | | | | 44 x 1/6" | 0,28 |
| 25 | 45 | 26 | 29 | | 63 | | | | 52 x 1/6" | 0,37 |
| 32 | 51 | 32 | 35 | | 70 | | | | 58 x 1/6" | 0,45 |
| 40 | 53 | 38 | 41 | | 78 | | | | 65 x 1/6" | 0,53 |
| 50 | 57 | 50 | 53 | | 92 | | | | 78 x 1/6" | 0,67 |
| 65 | 65 | 66 | 70 | | 112 | | | | 95 x 1/6" | 1,19 |
| 80 | 75 | 81 | 85 | | 127 | | | | 110 x 1/4" | 1,67 |
| 100 | 89 | 100 | 104 | | 148 | | | | 130 x 1/4" | 2,32 |
| 125 | 69 | 125 | 129 | | 178 | | | | 160 x 1/4" | 3,21 |
| 150 | 74 | 150 | 154 | | 210 | | | | 190 x 1/4" | 4,60 |

| Гайка накидная Matice převlečná | 20030 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
|---|------------|-------------------|----|-----|-----|---|---|---|---|----|-------------------------|------|
| | DIN 11 851 | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 10 | 18 | 19 | 38 | | | | | 15 | 28 x 1/8" | 0,07 |
| | | 15 | 18 | 25 | 44 | | | | | 15 | 34 x 1/8" | 0,08 |
| | | 20 | 20 | 31 | 54 | | | | | 17 | 44 x 1/6" | 0,14 |
| | | 25 | 21 | 36 | 63 | | | | | 18 | 52 x 1/6" | 0,18 |
| | | 32 | 21 | 42 | 70 | | | | | 18 | 58 x 1/6" | 0,22 |
| | | 40 | 21 | 49 | 78 | | | | | 18 | 65 x 1/6" | 0,25 |
| | | 50 | 22 | 62 | 92 | | | | | 19 | 78 x 1/6" | 0,33 |
| | | 65 | 25 | 80 | 112 | | | | | 21 | 95 x 1/6" | 0,55 |
| | | 80 | 29 | 94 | 127 | | | | | 25 | 110 x 1/4" | 0,80 |
| | | 100 | 31 | 115 | 148 | | | | | 26 | 130 x 1/4" | 1,08 |
| | | 125 | 35 | 138 | 178 | | | | | 30 | 160 x 1/4" | 1,45 |
| | | 150 | 40 | 164 | 210 | | | | | 34 | 190 x 1/4" | 1,88 |

| Уплотнение Těsnění | 20040 | 20041 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|-------------------|---|----|-----|-----|---|---|---|---|-------------------------|--------|
| | DIN 11 851 | | DN | A | A1 | B | C | D | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | | 10 | 4 | - | 12 | 20 | | | | | | 0,0012 |
| | | | 15 | 4 | - | 18 | 26 | | | | | | 0,0016 |
| | | | 20 | 4 | - | 23 | 33 | | | | | | 0,0026 |
| | | | 25 | 5 | 8 | 30 | 40 | | | | | | 0,0036 |
| | | | 32 | 5 | 8 | 36 | 46 | | | | | | 0,0012 |
| | | | 40 | 5 | 8 | 42 | 52 | | | | | | 0,0048 |
| | | | 50 | 5 | 8 | 54 | 64 | | | | | | 0,0062 |
| | | | 65 | 5 | 8 | 71 | 81 | | | | | | 0,0070 |
| | | | 80 | 5 | 8 | 85 | 95 | | | | | | 0,0080 |
| | | | 100 | 6 | 8 | 104 | 114 | | | | | | 0,0134 |
| | | | 125 | 7 | 8 | 130 | 142 | | | | | | 0,0236 |
| | | | 150 | 7 | 8 | 155 | 167 | | | | | | 0,0276 |

| Резьбовой штуцер приварной Závitové hrdlo - přivařovací | 20100 R | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
|---|------------|-------------------|----|-----|-----|---|---|---|---|----|-------------------------|------|
| | DIN 11 851 | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 10 | 21 | 10 | 13 | | | | | 4 | 28 x 1/8" | 0,04 |
| | | 15 | 21 | 16 | 19 | | | | | 4 | 34 x 1/8" | 0,05 |
| | | 20 | 24 | 20 | 23 | | | | | 6 | 44 x 1/6" | 0,09 |
| | | 25 | 29 | 26 | 29 | | | | | 7 | 52 x 1/6" | 0,11 |
| | | 32 | 32 | 32 | 35 | | | | | 7 | 58 x 1/6" | 0,13 |
| | | 40 | 33 | 38 | 41 | | | | | 7 | 65 x 1/6" | 0,16 |
| | | 50 | 35 | 50 | 53 | | | | | 7 | 78 x 1/6" | 0,22 |
| | | 65 | 40 | 66 | 70 | | | | | 8 | 95 x 1/6" | 0,35 |
| | | 80 | 45 | 81 | 85 | | | | | 8 | 110 x 1/4" | 0,52 |
| | | 100 | 54 | 100 | 104 | | | | | 10 | 130 x 1/4" | 0,67 |
| | | 125 | 46 | 125 | 129 | | | | | 12 | 160 x 1/4" | 0,99 |
| | | 150 | 50 | 150 | 154 | | | | | 13 | 190 x 1/4" | 1,71 |

| Конический штуцер приварной Kůželové hrdlo - přivařovací | 20110 R | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
|---|------------|-------------------|----|-----|-----|------|---|---|---|---|-------------------------|------|
| | DIN 11 851 | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 10 | 17 | 10 | 13 | 22,5 | | | | | | 0,02 |
| | | 15 | 17 | 16 | 19 | 28,5 | | | | | | 0,03 |
| | | 20 | 18 | 20 | 23 | 36,5 | | | | | | 0,06 |
| | | 25 | 22 | 26 | 29 | 44 | | | | | | 0,08 |
| | | 32 | 25 | 32 | 35 | 50 | | | | | | 0,10 |
| | | 40 | 26 | 38 | 41 | 56 | | | | | | 0,12 |
| | | 50 | 28 | 50 | 53 | 68,5 | | | | | | 0,17 |
| | | 65 | 32 | 66 | 70 | 86 | | | | | | 0,29 |
| | | 80 | 37 | 81 | 85 | 100 | | | | | | 0,35 |
| | | 100 | 44 | 100 | 104 | 121 | | | | | | 0,57 |
| | | 125 | 34 | 125 | 129 | 150 | | | | | | 0,77 |
| | | 150 | 37 | 150 | 154 | 176 | | | | | | 1,01 |

Резбовое соединение Тип "Т"

Potravinářské šroubení Typ "T"

20120 T

Описание
Popis



Пищевое резьбовое соединение приварное
кат. но. 20120-T, DIN 11 851

- Простой монтаж
- Легкая замена уплотнения

Potravinářské šroubení přivařovací "T"
kat. 20120-T, DIN 11 851

- Jednoduchá montáž
- Snadná výměna těsnění

Размеры / Rozměry: DN 10 - DN 150

Резьба / Závit: DIN 405

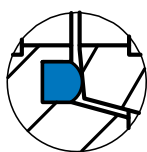
Материал / Materiál: 1.4301 (AISI 304)
1.4404 (AISI 316L)

Уплотнение / Těsnění: NBR
EPDM
Viton
Silikon
PTFE

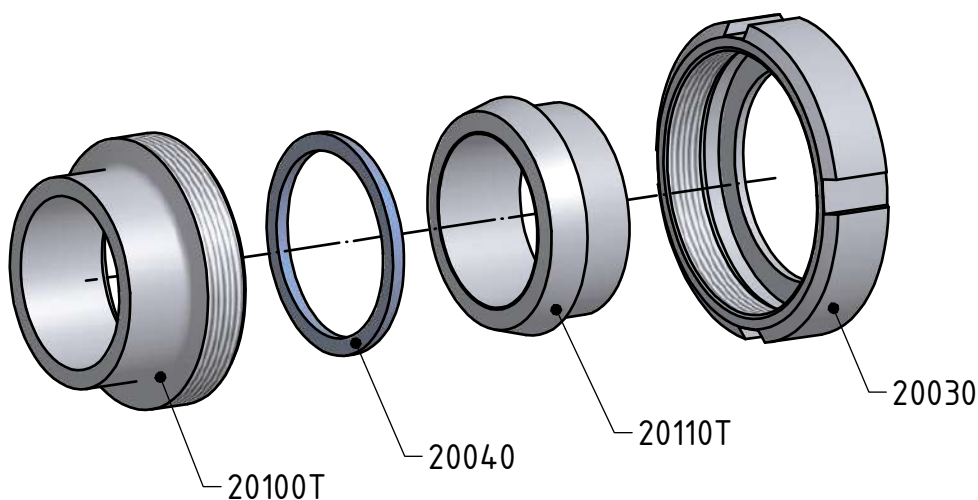
Компоненты / Komponenty

Толщина стенки / Síla stěny

| | |
|------------|--------|
| DN 10 - 15 | 4,0 mm |
| DN 20 | 5,0 mm |
| DN 25 - 32 | 4,5 mm |
| DN 40 | 5,0 mm |
| DN 50 | 5,5 mm |
| DN 65 | 6,5 mm |
| DN 80 | 6,0 mm |
| DN 100 | 7,0 mm |



Деталь уплотнения
Detail těsnění



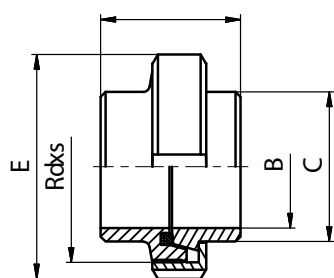
Стандартная прокладка / Standardní těsnění - NBR

Резбовое соединение приварное - комплект

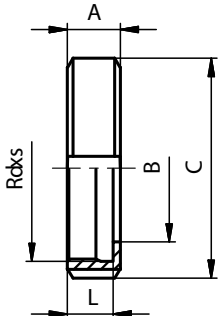
Šroubení přivařovací - komplet

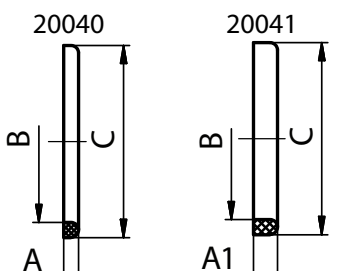
20120 T

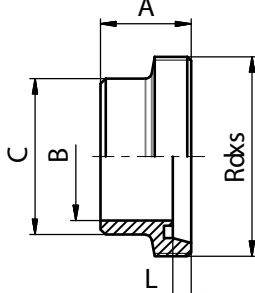
Размеры • Rozměry

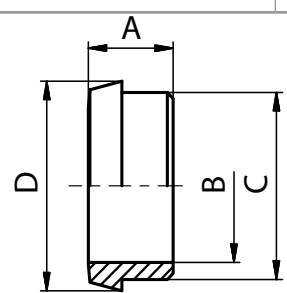


| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|----|-----|-----|---|-----|---|---|---|----------------------|------|
| 10 | 35 | 10 | 18 | | 38 | | | | 28x1/8" | 0,19 |
| 15 | 35 | 16 | 24 | | 44 | | | | 34x1/4" | 0,19 |
| 20 | 37 | 20 | 30 | | 54 | | | | 44x1/6" | 0,34 |
| 25 | 45 | 26 | 35 | | 63 | | | | 52x1/6" | 0,45 |
| 32 | 51 | 32 | 41 | | 70 | | | | 58x1/6" | 0,57 |
| 40 | 53 | 38 | 48 | | 78 | | | | 65x1/6" | 0,69 |
| 50 | 57 | 50 | 61 | | 92 | | | | 78x1/6" | 0,96 |
| 65 | 65 | 66 | 79 | | 112 | | | | 95x1/6" | 1,58 |
| 80 | 75 | 81 | 93 | | 127 | | | | 110x1/4" | 2,20 |
| 100 | 89 | 100 | 114 | | 148 | | | | 130x1/4" | 3,12 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|-----------|
| Гайка накидная Matice převlečná | 20030 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | DIN 11 851 | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 10 | 18 | 19 | 38 | | | | | 15 | 28x1/8" | 0,07 |
| | | 15 | 18 | 25 | 44 | | | | | 15 | 34x1/8" | 0,08 |
| | | 20 | 20 | 31 | 54 | | | | | 17 | 44x1/6" | 0,14 |
| | | 25 | 21 | 36 | 63 | | | | | 18 | 52x1/6" | 0,18 |
| | | 32 | 21 | 42 | 70 | | | | | 18 | 58x1/6" | 0,22 |
| | | 40 | 21 | 49 | 78 | | | | | 18 | 65x1/6" | 0,25 |
| | | 50 | 22 | 62 | 92 | | | | | 19 | 78x1/6" | 0,33 |
| | | 65 | 25 | 80 | 112 | | | | | 21 | 95x1/6" | 0,55 |
| | | 80 | 29 | 94 | 127 | | | | | 25 | 110x1/4" | 0,80 |
| | | 100 | 31 | 115 | 148 | | | | | 26 | 130x1/4" | 1,08 |
| | | 125 | 35 | 138 | 178 | | | | | 30 | 160x1/4" | 1,45 |
| | | 150 | 40 | 164 | 210 | | | | | 34 | 190x1/4" | 1,88 |

| Уплотнение Těsnění | 20040 | 20041 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|-------------------|---|----|-----|-----|---|---|---|---|-------------------------|--------|
| | DIN 11 851 | | DN | A | A1 | B | C | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | | 10 | 4 | - | 12 | 20 | | | | | | 0,0012 |
| | | | 15 | 4 | - | 18 | 26 | | | | | | 0,0016 |
| | | | 20 | 4 | - | 23 | 33 | | | | | | 0,0026 |
| | | | 25 | 5 | 8 | 30 | 40 | | | | | | 0,0036 |
| | | | 32 | 5 | 8 | 36 | 46 | | | | | | 0,0040 |
| | | | 40 | 5 | 8 | 42 | 52 | | | | | | 0,0048 |
| | | | 50 | 5 | 8 | 54 | 64 | | | | | | 0,0062 |
| | | | 65 | 5 | 8 | 71 | 81 | | | | | | 0,0070 |
| | | | 80 | 5 | 8 | 85 | 95 | | | | | | 0,0080 |
| | | | 100 | 6 | 8 | 104 | 114 | | | | | | 0,0134 |
| | | | 125 | 7 | 8 | 130 | 142 | | | | | | 0,0236 |
| | | | 150 | 7 | 8 | 155 | 167 | | | | | | 0,0276 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|-----------|
| Резьбовой штуцер приварной Závitové hrdlo - přivařovací | 20100 T | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 10 | 21 | 10 | 18 | | | | | 4 | 28x1/8" | 0,05 |
| | | 15 | 21 | 16 | 24 | | | | | 4 | 34x1/8" | 0,07 |
| | | 20 | 24 | 20 | 30 | | | | | 6 | 44x1/6" | 0,13 |
| | | 25 | 29 | 26 | 35 | | | | | 7 | 52x1/6" | 0,17 |
| | | 32 | 32 | 32 | 41 | | | | | 7 | 58x1/6" | 0,21 |
| | | 40 | 33 | 38 | 48 | | | | | 7 | 65x1/6" | 0,27 |
| | | 50 | 35 | 50 | 61 | | | | | 7 | 78x1/6" | 0,38 |
| | | 65 | 40 | 66 | 79 | | | | | 8 | 95x1/6" | 0,61 |
| | | 80 | 45 | 81 | 93 | | | | | 8 | 110x1/4" | 0,86 |
| | | 100 | 54 | 100 | 114 | | | | | 10 | 130x1/4" | 1,15 |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|-----------|
| Конический штуцер приварной Kůželové hrdlo - přivařovací | 20110 T | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 10 | 17 | 10 | 18 | 22,5 | | | | | | 0,03 |
| | | 15 | 17 | 16 | 24 | 28,5 | | | | | | 0,04 |
| | | 20 | 18 | 20 | 30 | 36,5 | | | | | | 0,07 |
| | | 25 | 22 | 26 | 35 | 44 | | | | | | 0,10 |
| | | 32 | 25 | 32 | 41 | 50 | | | | | | 0,14 |
| | | 40 | 26 | 38 | 48 | 56 | | | | | | 0,17 |
| | | 50 | 28 | 50 | 61 | 68,5 | | | | | | 0,25 |
| | | 65 | 32 | 66 | 79 | 86 | | | | | | 0,42 |
| | | 80 | 37 | 81 | 93 | 100 | | | | | | 0,54 |
| | | 100 | 44 | 100 | 114 | 121 | | | | | | 0,89 |
| | | | | | | | | | | | | |

Резбовое соединение ISO

Potravinářské šroubení ISO

21030

Описание
Popis

ISO


Пищевое резьбовое соединение ISO
кат.но. 21030,

- Простая монтаж
- Легкая замена уплотнения

Potravinářské šroubení přivařovací ISO
kat.č. 21030

- Jednoduchá montáž
- Snadná výměna těsnění

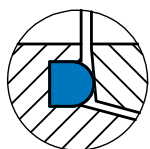
Размеры / Rozměry: DN 10 - DN 150

Резьба / Závít: DIN 405

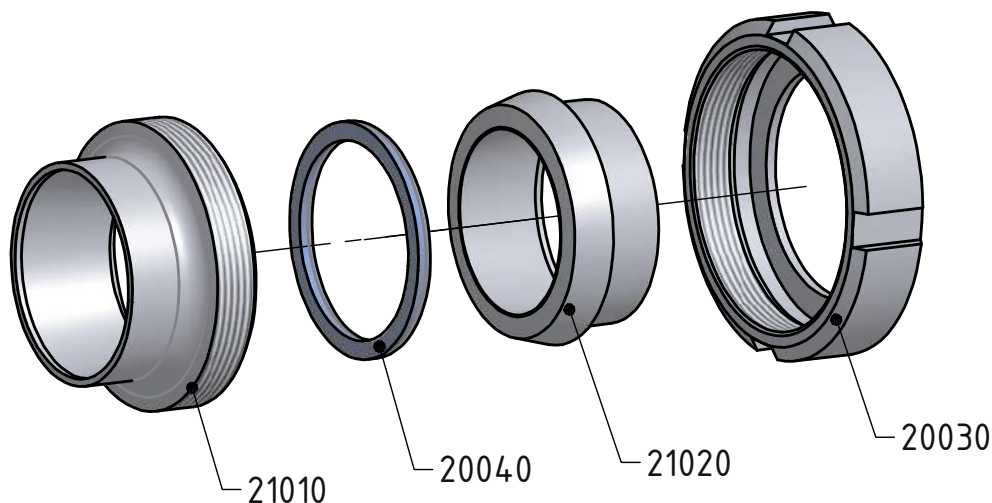
Материал / Materiál: 1.4301 (AISI 304)
1.4404 (AISI 316L)

Уплотнение / Těsnění: NBR
EPDM
Viton
Silikon
PTFE

Компоненты / Komponenty



Деталь уплотнения
Detail těsnění



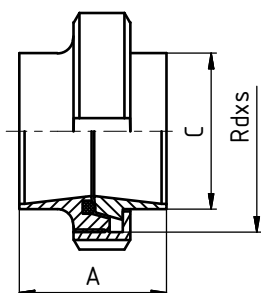
Стандартная прокладка / Standardní těsnění - EPDM

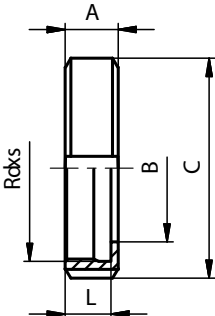
Резбовое соединение

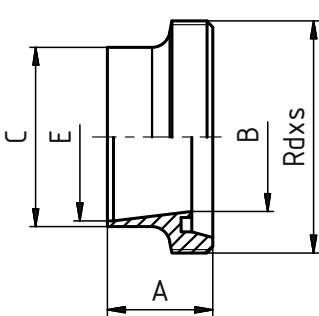
комплект ISO
Šroubení kompletní ISO

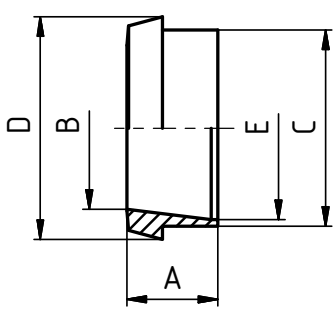
21030
Размеры • Rozměry
ISO

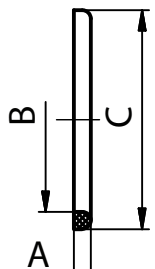
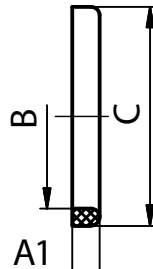
| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|----|---|-------|---|---|---|---|---|-------------------------|------|
| 10 | 34 | | 18 | | | | | | 28x1/8" | 0,15 |
| 15 | 34 | | 21,3 | | | | | | 34x1/8" | 0,18 |
| 20 | 36 | | 26,9 | | | | | | 44x1/6" | 0,30 |
| 25 | 45 | | 33,7 | | | | | | 52x1/6" | 0,42 |
| 32 | 51 | | 42,4 | | | | | | 58x1/6" | 0,51 |
| 40 | 53 | | 48,3 | | | | | | 65x1/6" | 0,61 |
| 50 | 57 | | 60,3 | | | | | | 78x1/6" | 0,84 |
| 65 | 65 | | 76,1 | | | | | | 95x1/6" | 1,31 |
| 80 | 75 | | 88,9 | | | | | | 110x1/4" | 1,80 |
| 100 | 89 | | 114,3 | | | | | | 130x1/4" | 2,66 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|-----------|
| Гайка накидная Matice převlečná | 20030 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | DIN 11 851 | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 10 | 18 | 19 | 38 | | | | | 15 | 28x1/8" | 0,07 |
| | | 15 | 18 | 25 | 44 | | | | | 15 | 34x1/8" | 0,08 |
| | | 20 | 20 | 31 | 54 | | | | | 17 | 44x1/6" | 0,14 |
| | | 25 | 21 | 36 | 63 | | | | | 18 | 52x1/6" | 0,18 |
| | | 32 | 21 | 42 | 70 | | | | | 18 | 58x1/6" | 0,22 |
| | | 40 | 21 | 49 | 78 | | | | | 18 | 65x1/6" | 0,25 |
| | | 50 | 22 | 62 | 92 | | | | | 19 | 78x1/6" | 0,33 |
| | | 65 | 25 | 80 | 112 | | | | | 21 | 95x1/6" | 0,55 |
| | | 80 | 29 | 94 | 127 | | | | | 25 | 110x1/4" | 0,80 |
| | | 100 | 31 | 115 | 148 | | | | | 26 | 130x1/4" | 1,08 |
| | | 125 | 35 | 138 | 178 | | | | | 30 | 160x1/4" | 1,45 |
| | | 150 | 40 | 164 | 210 | | | | | 34 | 190x1/4" | 1,88 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|-----------|
| Резьбовой штуцер ISO Závitové hrdlo ISO | 21010 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | ISO | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 10 | 21 | 10 | 18 | | 14 | | | 4 | 28x1/8" | 0,04 |
| | | 15 | 21 | 16 | 21,3 | | 18,1 | | | 4 | 34x1/8" | 0,05 |
| | | 20 | 24 | 20 | 26,9 | | 23,7 | | | 6 | 44x1/6" | 0,10 |
| | | 25 | 29 | 26 | 33,7 | | 29,7 | | | 7 | 52x1/6" | 0,13 |
| | | 32 | 32 | 32 | 42,4 | | 38,4 | | | 7 | 58x1/6" | 0,16 |
| | | 40 | 33 | 38 | 48,3 | | 44,3 | | | 7 | 65x1/6" | 0,21 |
| | | 50 | 35 | 50 | 60,3 | | 56,3 | | | 7 | 78x1/6" | 0,30 |
| | | 65 | 40 | 66 | 76,1 | | 71,5 | | | 8 | 95x1/6" | 0,45 |
| | | 80 | 45 | 81 | 88,9 | | 84,3 | | | 8 | 110x1/4" | 0,60 |
| | | 100 | 54 | 100 | 114,3 | | 109,1 | | | 10 | 130x1/4" | 0,78 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|-----------|
| Конический штуцер ISO Kúzelové hrdlo ISO | 21020 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | ISO | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 10 | 17 | 10 | 18 | 22,5 | 14 | | | | | 0,02 |
| | | 15 | 17 | 16 | 21,3 | 28,5 | 18,1 | | | | | 0,03 |
| | | 20 | 18 | 20 | 26,9 | 36,5 | 23,7 | | | | | 0,06 |
| | | 25 | 22 | 26 | 33,7 | 44 | 29,7 | | | | | 0,09 |
| | | 32 | 25 | 32 | 42,4 | 50 | 38,4 | | | | | 0,11 |
| | | 40 | 26 | 38 | 48,3 | 56 | 44,3 | | | | | 0,14 |
| | | 50 | 28 | 50 | 60,3 | 68,5 | 56,3 | | | | | 0,21 |
| | | 65 | 32 | 66 | 76,1 | 86 | 71,5 | | | | | 0,32 |
| | | 80 | 37 | 81 | 88,9 | 100 | 84,3 | | | | | 0,39 |
| | | 100 | 44 | 100 | 114,3 | 121 | 109,1 | | | | | 0,59 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| Уплотнение Těsnění | 20040 | 20041 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
|---|------------|-------|-------------------|-----|-----|---|---|---|---|---|---|-------------------------|----|
| | DIN 11 851 | | DN | A | A1 | B | C | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
| <div><div><div>20040</div></div><div><div>20041</div></div></div> | 10 | 4 | - | 12 | 20 | | | | | | | 0,0012 | |
| | 15 | 4 | - | 18 | 26 | | | | | | | 0,0016 | |
| | 20 | 4 | - | 23 | 33 | | | | | | | 0,0026 | |
| | 25 | 5 | 8 | 30 | 40 | | | | | | | 0,0036 | |
| | 32 | 5 | 8 | 36 | 46 | | | | | | | 0,0040 | |
| | 40 | 5 | 8 | 42 | 52 | | | | | | | 0,0048 | |
| | 50 | 5 | 8 | 54 | 64 | | | | | | | 0,0062 | |
| | 65 | 5 | 8 | 71 | 81 | | | | | | | 0,0070 | |
| | 80 | 5 | 8 | 85 | 95 | | | | | | | 0,0080 | |
| | 100 | 6 | 8 | 104 | 114 | | | | | | | 0,0134 | |
| | 125 | 7 | 8 | 130 | 142 | | | | | | | 0,0236 | |
| | 150 | 7 | 8 | 155 | 167 | | | | | | | 0,0276 | |

Резбовое соединение SMS

21120

SMS

Описание



Пищевое резбовое соединение SMS
кат.но. 21120

- Простой монтаж
- Легкая замена уплотнения

Potravinářské šroubení přivařovací SMS
kat. č. 21120

- Jednoduchá montáž
- Snadná výměna těsnění

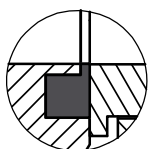
Размеры / Rozměry: DN 10 - DN 150

Резьба / Závít: DIN 405

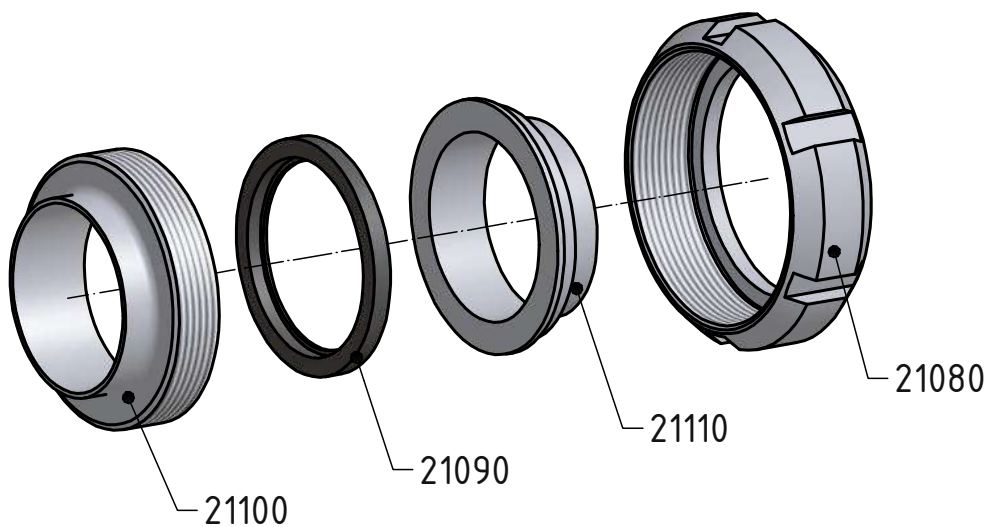
Материал / Materiál: 1.4301 (AISI 304)
1.4404 (AISI 316L)

Уплотнение / Těsnění: NBR
EPDM
Viton
Silikon
PTFE

Компоненты / Komponenty



Деталь уплотнения
Detail těsnění



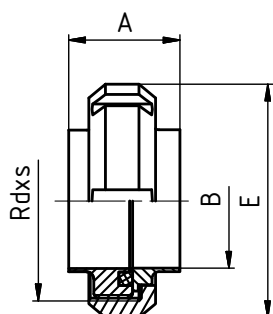
Стандартная прокладка / Standardní těsnění - EPDM

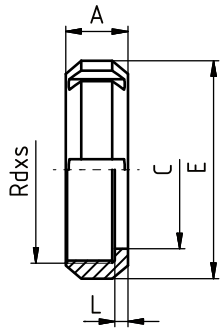
Резьбовое соединение
приварное - комплект
Šroubení přivařovací - komplet

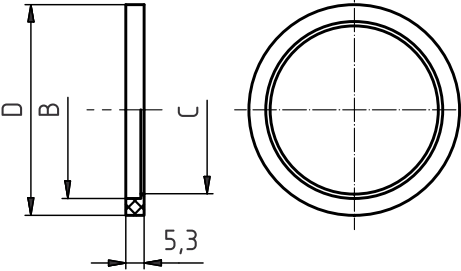
21120

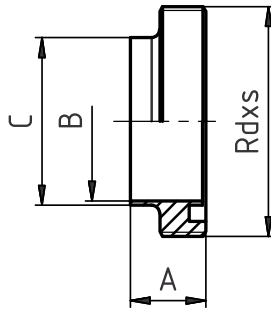
SMS

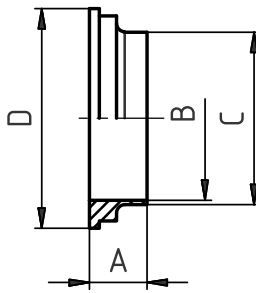
Размеры • Rozměry

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------------------|---|------|---|-----|---|---|---|---|-------------------------|------|--|
| Гайка накидная SMS Matice převlečná SMS | 21080 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | | |
| | SMS | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg | |
|  | 25 | 19 | | 32 | | 51 | | | | 4 | 40 x 1/6" | 0,11 | |
| | 38 | 23 | | 48 | | 74 | | | | 4 | 60 x 1/6" | 0,26 | |
| | 51 | 24 | | 60,5 | | 84 | | | | 5 | 70 x 1/6" | 0,31 | |
| | 63,5 | 28 | | 74 | | 100 | | | | 5 | 85 x 1/6" | 0,41 | |
| | 76 | 30 | | 87 | | 114 | | | | 6 | 98 x 1/6" | 0,57 | |
| | 101,6 | 31 | | 113 | | 138 | | | | 5 | 125 x 1/4" | 1,20 | |
| | 104 | 31 | | 113 | | 138 | | | | 5 | 125 x 1/4" | 1,22 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------------------|---|------|-------|-------|---|---|---|---|-------------------------|----|
| Уплотнение SMS Těsnění SMS | 21090 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | SMS | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | 25 | | | 25,1 | 22,8 | 31,8 | | | | | | |
| | 38 | | | 38,1 | 35,8 | 47,8 | | | | | | |
| | 51 | | | 51,1 | 48,8 | 60,8 | | | | | | |
| | 63,5 | | | 63,6 | 61 | 73,3 | | | | | | |
| | 76 | | | 76,1 | 73,4 | 85,8 | | | | | | |
| | 104 | | | 104 | 100,5 | 115,7 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------------------|------|-------|---|---|---|---|---|---|-------------------------|------|--|
| Резьбовой штуцер приварной SMS Závitové hrdlo - přivařovací SMS | 21100 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | | |
| | SMS | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg | |
|  | 25 | 19 | 22,5 | 25 | | | | | | | 40x1/6 | 0,05 | |
| | 38 | 23 | 35,5 | 38 | | | | | | | 60x1/6 | 0,17 | |
| | 51 | 23 | 48,5 | 51 | | | | | | | 70x1/6 | 0,18 | |
| | 63,5 | 27 | 60,5 | 63,5 | | | | | | | 85x1/6 | 0,35 | |
| | 76 | 27 | 72,9 | 76,1 | | | | | | | 98x1/6 | 0,44 | |
| | 101,6 | 30 | 97,6 | 101,6 | | | | | | | 125x1/4 | 1,31 | |
| | 104 | 30 | 100 | 104 | | | | | | | 125x1/4 | 1,32 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------------------|------|-------|------|---|---|---|---|---|-------------------------|------|--|
| Конический штуцер приварной SMS Kůželové hrdlo - přivařovací SMS | 21110 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | | |
| | SMS | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg | |
|  | 25 | 15,5 | 22,5 | 25 | 35,5 | | | | | | | 0,02 | |
| | 38 | 16 | 35,5 | 38 | 55 | | | | | | | 0,04 | |
| | 51 | 17 | 48,5 | 50,8 | 65 | | | | | | | 0,06 | |
| | 63,5 | 17 | 60,5 | 63,5 | 80 | | | | | | | 0,08 | |
| | 76 | 19 | 72,9 | 76,1 | 93 | | | | | | | 0,12 | |
| | 101,6 | 19 | 97,6 | 101,6 | 118 | | | | | | | 0,27 | |
| | 104 | 19 | 100 | 104 | 118 | | | | | | | 0,29 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Соединение кламп DIN

Spojení clamp DIN

21250

Описание
Popis

DIN 32 676


Соединение Клампы DIN

кат.но. 21250

- Простой монтаж
- Легкая замена уплотнения

Spoj Klamp DIN

кат. 21250

- Jednoduchá montáž
- Snadná výměna těsnění

Размеры / Rozměry: DN 10 - DN 150

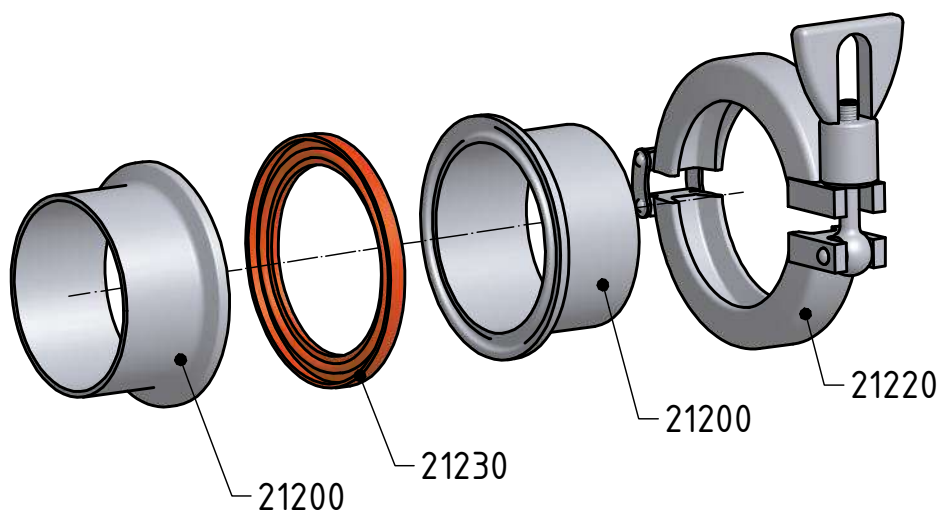
Материал / Materiál: 1.4301 (AISI 304)
1.4404 (AISI 316L)

Уплотнение / Těsnění: Silikon
PTFE - Viton
Viton
EPDM

Компоненты / Komponenty



Деталь уплотнения
Detail těsnění



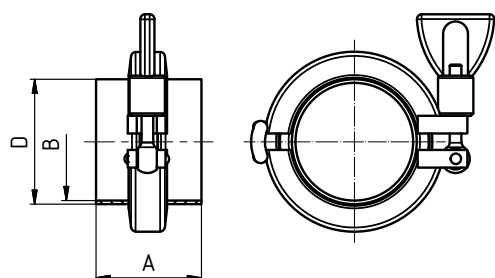
Стандартная прокладка / Standardní těsnění - Silikon

Клампы - C - комплект

Clamp - S - komplet

21250

Размеры • Rozměry

DIN 32 676


| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|----|-----|---|-----|---|---|---|---|-------------------------|------|
| 10 | 38 | 10 | | 13 | | | | | | 0,28 |
| 15 | 38 | 16 | | 19 | | | | | | 0,28 |
| 20 | 38 | 20 | | 23 | | | | | | 0,30 |
| 25 | 45 | 26 | | 29 | | | | | | 0,35 |
| 32 | 45 | 32 | | 35 | | | | | | 0,35 |
| 40 | 45 | 38 | | 41 | | | | | | 0,37 |
| 50 | 45 | 50 | | 53 | | | | | | 0,39 |
| 65 | 58 | 66 | | 70 | | | | | | 0,89 |
| 80 | 58 | 81 | | 85 | | | | | | 0,95 |
| 100 | 58 | 100 | | 104 | | | | | | 0,99 |
| 125 | 58 | 125 | | 129 | | | | | | 1,15 |
| 150 | 58 | 150 | | 154 | | | | | | 1,30 |

Соединение кламп SMS

21252

SMS

Описание



Соединение Клампа SMS

кат.но. 21252

- Простой монтаж
- Легкая замена уплотнения

Spoj CLAMP SMS

kat.č. 212552

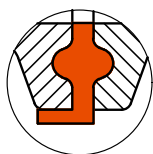
- Jednoduchá montáž
- Snadná výměna těsnění

Размеры / Rozměry: DN 10 - DN 150

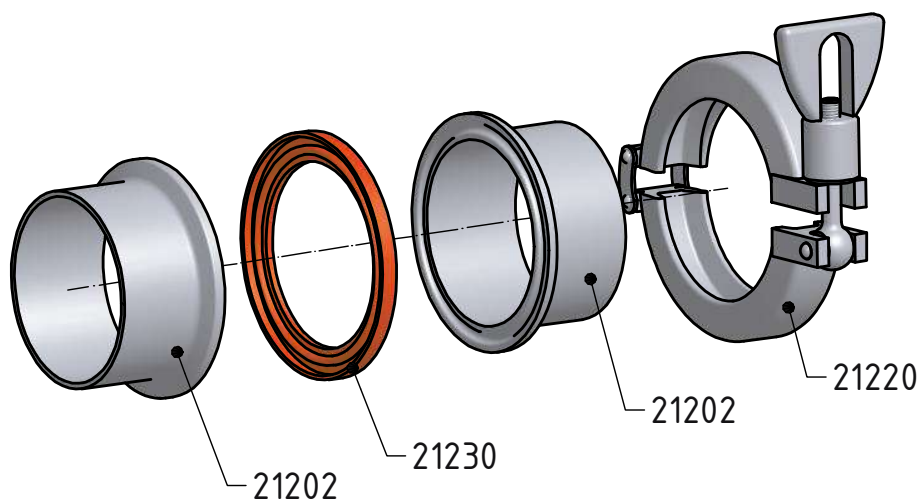
Материал / Material: 1.4301 (AISI 304)
1.4404 (AISI 316L)

Уплотнение / Těsnění: Silikon
PTFE - Viton
Viton
EPDM

Компоненты / Komponenty



Деталь уплотнения
Detail těsnění



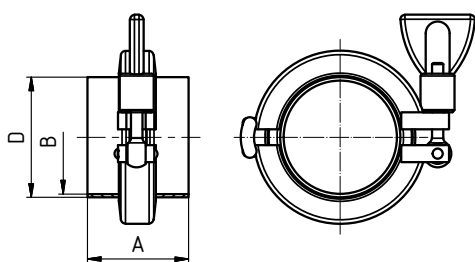
Стандартная прокладка / Standardní těsnění - Silikon

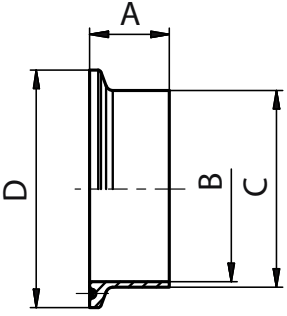
Кламп - С - комплект SMS
Clamp - S - komplet SMS

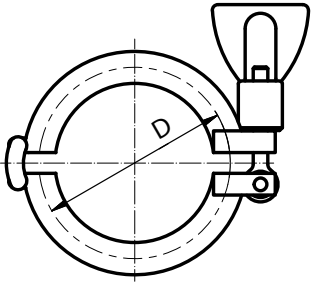
21252

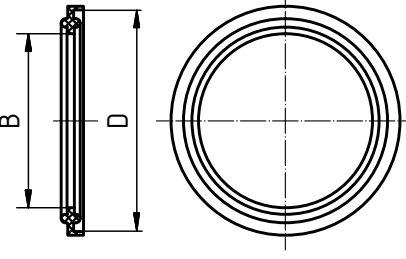
SMS

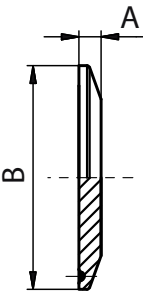
Размеры • Rozměry

[illegible]

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------------------|-----------|
| Патрубок - С - Кламп SMS Nátrubek S - clamp SMS | 21202 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | |
| | SMS | DN - SMS | A | B | C | D | F | R | L | thread DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 1/2" - 12,7 | 21,5 | 9,4 | 12,7 | 25 | | | | | 0,03 |
| | | 3/4" - 19,05 | 21,5 | 15,75 | 19,05 | 25 | | | | | 0,03 |
| | | 1" - 25 | 21,5 | 22,5 | 25 | 50,5 | | | | | 0,07 |
| | | 1 1/2" - 38,1 | 21,5 | 35,5 | 38,1 | 50,5 | | | | | 0,07 |
| | | 2" - 51 | 21,5 | 48,5 | 51 | 64 | | | | | 0,07 |
| | | 2 1/2" - 63,5 | 28 | 60,5 | 63,5 | 77,5 | | | | | 0,1 |
| | | 3" - 76,1 | 28 | 72,9 | 76,1 | 91 | | | | | 0,2 |
| | | 4" - 101,6 | 28 | 97,6 | 101,6 | 119 | | | | | 0,22 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--------------------------|------------|------------|----------|-----------|------------|------------|----------|--|--|
| Обойма литая SMS Objímka litá SMS | 21220 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | |
| | DIN 32 676 | DN | SMS | DIN | D | | | | | | |
|  | | 1/2" | 12,7 | - | 25 | DN | SMS | DIN | D | | |
| | | 3/4" | 19,05 | - | 25 | 150 | - | 150 | 183 | | |
| | | 10-20 | - | 10-20 | 34 | 8" | - | - | 217,6 | | |
| | | 1" | 25 | 25 | 50,5 | 200 | - | 200 | 233,5 | | |
| | | 32 | - | 32 | 50,5 | 250 | - | 250 | 268 | | |
| | | 1 1/2" | 38 | 40 | 50,5 | 300 | - | 300 | 318,5 | | |
| | | 2" | 51 | 50 | 64 | | | | | | |
| | | 2 1/2" | 63,5 | - | 77,5 | | | | | | |
| | | 3" | 76,1 | 65 | 91 | | | | | | |
| | | 80 | - | 80 | 106 | | | | | | |
| | | 4" | 101,6 | 100 | 119 | | | | | | |
| | | 125 | - | 125 | 155 | | | | | | |
| | | 6" | - | - | 166,8 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------|----------|----------|--|----------|----------|----------|----------|----------------------------------|-----------|
| Уплотнение - Кламп SMS Těsnění - clamp SMS | 21232 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | |
| | SMS | DN - SMS | B | D | | E | F | R | L | thread DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 1/2" - 12,7 | 9,3 | 25 | | | | | | | |
| | | 3/4" - 19,05 | 15,7 | 25 | | | | | | | |
| | | 1" - 25 | 22,3 | 50,5 | | | | | | | |
| | | 1 1/2" - 38,1 | 35 | 50,5 | | | | | | | |
| | | 2" - 51 | 47,7 | 64 | | | | | | | |
| | | 2 1/2" - 63,5 | 60,4 | 77,5 | | | | | | | |
| | | 3" - 76,1 | 73,1 | 91 | | | | | | | |
| | | 4" - 101,6 | 97,6 | 119 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------------------|-----------|
| Кламп глухой DIN / SMS Nátrubek zaslepovací DIN / SMS | 21242 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | |
| | DIN 32676 / SMS | DN - SMS | A | B | C | E | F | R | L | thread DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 1/2" - 12,7 | 6,35 | 25 | | | | | | | 0,04 |
| | | 3/4" - 19,05 | 6,35 | 25 | | | | | | | 0,04 |
| | | 1" - 25 | 6,35 | 50,5 | | | | | | | 0,08 |
| | | 1 1/2" - 38,1 | 6,35 | 50,5 | | | | | | | 0,08 |
| | | 2" - 51 | 6,35 | 64 | | | | | | | 0,14 |
| | | 2 1/2" - 63,5 | 6,35 | 77,5 | | | | | | | 0,28 |
| | | 3" - 76,1 | 6,35 | 91 | | | | | | | 0,46 |
| | | 4" - 101,6 | 7,95 | 119 | | | | | | | 0,6 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Гигиеническое соединение
Hygienické šroubení

22320

Описание
Popis

DIN 11 853



Гигиеническое резьбовое соединение приварное кат. но. 22320, DIN 11 853-1

- Простой монтаж
- Легкая замена уплотнения

Hygienické šroubení přivařovací kat. č. 22320, DIN 11 853-1

- Jednoduchá montáž
- Snadná výměna těsnění

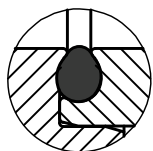
Rozměry / Размеры: DN 10 - DN 100

Závit / Резьба: DIN 405

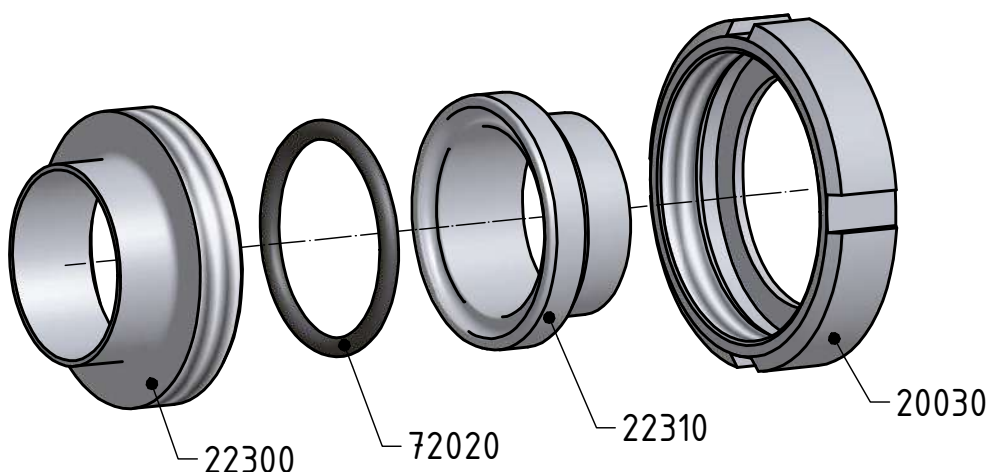
Materiál / Материал: 1.4301 (AISI 304)
1.4404 (AISI 316L)

Těsnění / Уплотнение: NBR
EPDM
Viton

Компоненты / Komponenty



Деталь уплотнения
Detail těsnění



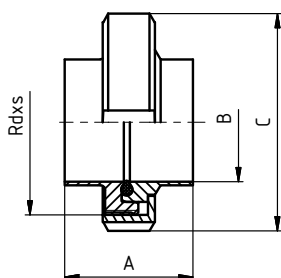
Стандартная прокладка / Standardní těsnění - EPDM

Резьбовое соединение приварное - комплект
Šroubení přivařovací - komplet

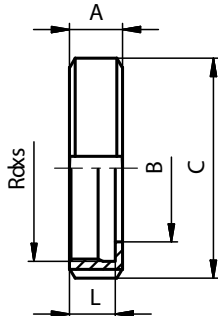
22320

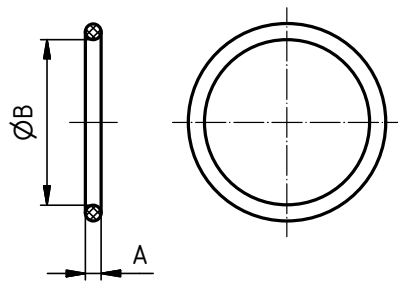
Размеры • Rozměry

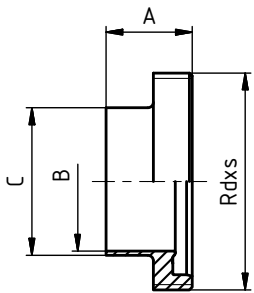
DIN 11 853

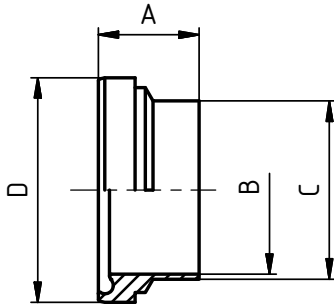


| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|----|-----|-----|---|---|---|---|---|----------------------|------|
| 10 | 32 | 10 | 38 | | | | | | 28 x 1/8" | 0,14 |
| 15 | 32 | 16 | 44 | | | | | | 34 x 1/8" | 0,18 |
| 20 | 34 | 20 | 54 | | | | | | 44 x 1/6" | 0,30 |
| 25 | 42 | 26 | 63 | | | | | | 52 x 1/6" | 0,41 |
| 32 | 48 | 32 | 70 | | | | | | 58 x 1/6" | 0,48 |
| 40 | 50 | 38 | 78 | | | | | | 65 x 1/6" | 0,57 |
| 50 | 54 | 50 | 92 | | | | | | 78 x 1/6" | 0,78 |
| 65 | 62 | 66 | 112 | | | | | | 95 x 1/6" | 1,27 |
| 80 | 72 | 81 | 127 | | | | | | 110 x 1/4" | 1,76 |
| 100 | 86 | 100 | 148 | | | | | | 130 x 1/4" | 2,40 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|-----------|
| Гайка накидная Matice převlečná | 20030 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | DIN 11 851 | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 10 | 18 | 19 | 38 | | | | | 15 | 28 x 1/8" | 0,07 |
| | | 15 | 18 | 25 | 44 | | | | | 15 | 34 x 1/8" | 0,08 |
| | | 20 | 20 | 31 | 54 | | | | | 17 | 44 x 1/6" | 0,14 |
| | | 25 | 21 | 36 | 63 | | | | | 18 | 52 x 1/6" | 0,18 |
| | | 32 | 21 | 42 | 70 | | | | | 18 | 58 x 1/6" | 0,22 |
| | | 40 | 21 | 49 | 78 | | | | | 18 | 65 x 1/6" | 0,25 |
| | | 50 | 22 | 62 | 92 | | | | | 19 | 78 x 1/6" | 0,33 |
| | | 65 | 25 | 80 | 112 | | | | | 21 | 95 x 1/6" | 0,55 |
| | | 80 | 29 | 94 | 127 | | | | | 25 | 110 x 1/4" | 0,80 |
| | | 100 | 31 | 115 | 148 | | | | | 26 | 130 x 1/4" | 1,08 |
| | | 125 | 35 | 138 | 178 | | | | | 30 | 160 x 1/4" | 1,45 |
| | | 150 | 40 | 164 | 210 | | | | | 34 | 190 x 1/4" | 1,88 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|-----------|
| Уплотнение Těsnění | 72020 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | DIN 11 853 | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 10 | 3,5 | 12 | | | | | | | | |
| | | 15 | 3,5 | 18 | | | | | | | | |
| | | 20 | 3,5 | 22 | | | | | | | | |
| | | 25 | 3,5 | 28 | | | | | | | | |
| | | 32 | 5 | 34 | | | | | | | | |
| | | 40 | 5 | 40 | | | | | | | | |
| | | 50 | 5 | 52 | | | | | | | | |
| | | 65 | 5 | 68 | | | | | | | | |
| | | 80 | 5 | 83 | | | | | | | | |
| | | 100 | 5 | 102 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|-----------|
| Резьбовой штуцер приварной Závitové hrdlo - přivařovací | 22300 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | DIN 11 853 | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 10 | 19 | 10 | 13 | | | | | | 28 x 1/8" | 0,04 |
| | | 15 | 19 | 16 | 19 | | | | | | 34 x 1/8" | 0,06 |
| | | 20 | 21 | 20 | 23 | | | | | | 44 x 1/6" | 0,11 |
| | | 25 | 26 | 26 | 29 | | | | | | 52 x 1/6" | 0,15 |
| | | 32 | 30 | 32 | 35 | | | | | | 58 x 1/6" | 0,17 |
| | | 40 | 31 | 38 | 41 | | | | | | 65 x 1/6" | 0,20 |
| | | 50 | 31 | 50 | 53 | | | | | | 78 x 1/6" | 0,26 |
| | | 65 | 36 | 66 | 70 | | | | | | 95 x 1/6" | 0,40 |
| | | 80 | 42 | 81 | 85 | | | | | | 110 x 1/4" | 0,63 |
| | | 100 | 50 | 100 | 104 | | | | | | 130 x 1/4" | 0,76 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|-----------|
| Конический штуцер приварной Kuželové hrdlo - přivařovací | 22310 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | DIN 11 853 | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 10 | 17 | 10 | 13 | 21,9 | | | | | | 0,02 |
| | | 15 | 17 | 16 | 19 | 27,9 | | | | | | 0,03 |
| | | 20 | 18 | 20 | 23 | 35,9 | | | | | | 0,05 |
| | | 25 | 22 | 26 | 29 | 42,9 | | | | | | 0,08 |
| | | 32 | 25 | 32 | 35 | 48,9 | | | | | | 0,09 |
| | | 40 | 26 | 38 | 41 | 54,9 | | | | | | 0,11 |
| | | 50 | 30 | 50 | 53 | 66,9 | | | | | | 0,16 |
| | | 65 | 34 | 66 | 70 | 84,9 | | | | | | 0,30 |
| | | 80 | 38 | 81 | 85 | 98,9 | | | | | | 0,35 |
| | | 100 | 46 | 100 | 104 | 118,9 | | | | | | 0,57 |

Асептическое соединение

Aseptické šroubení

22490

DIN 11 864-1-A

Описание

Popis

Асептическое резьбовое соединение приварное кат. но. 22490, DIN 11 864-1

- Простой монтаж
- Легкая замена уплотнения

Aseptické šroubení přivařovací kat. č. 22490, DIN 11 864-1

- Jednoduchá montáž
- Snadná výměna těsnění

Rozměry / Размеры: DN 10 - DN 100

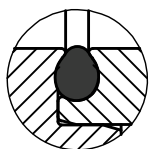
Závit / Резьба: DIN 405

Materiál / Материал: 1.4301 (AISI 304)
1.4404 (AISI 316L)

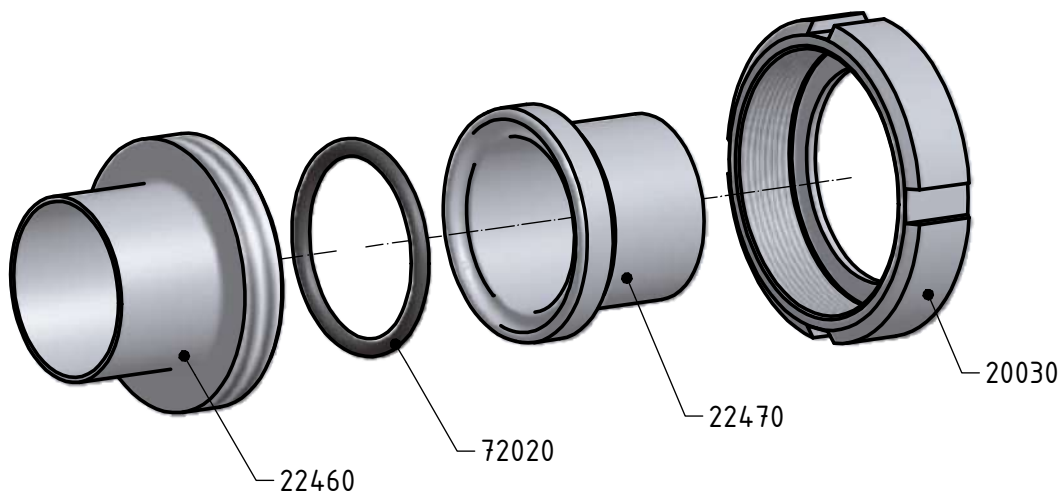
Těsnění / Уплотнение: NBR
EPDM
Viton



Компоненты / Komponenty



Деталь уплотнения
Detail těsnění



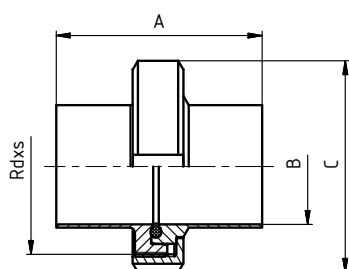
Стандартная прокладка / Standardní těsnění - EPDM

Резьбовое соединение
приварное - комплект
Šroubení přivařovací - komplet

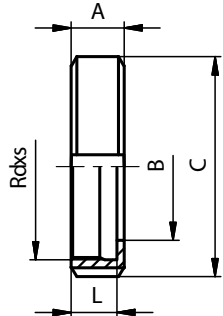
22490

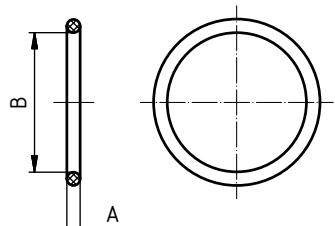
DIN 11 864-1-A

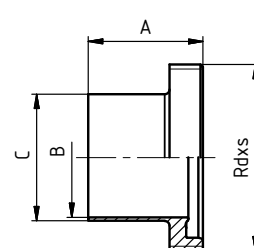
Размеры • Rozměry

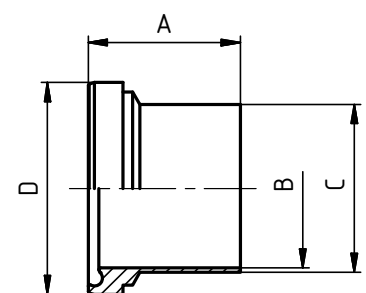


| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|-------------------------|------|
| 10 | 76 | 10 | 38 | | | | | | 28x1/8" | 0,08 |
| 15 | 76 | 16 | 44 | | | | | | 34x1/8" | 0,11 |
| 20 | 76 | 20 | 54 | | | | | | 44x1/6" | 0,19 |
| 25 | 77 | 26 | 63 | | | | | | 52x1/6" | 0,26 |
| 32 | 88 | 32 | 70 | | | | | | 58x1/6" | 0,31 |
| 40 | 88 | 38 | 78 | | | | | | 65x1/6" | 0,36 |
| 50 | 89 | 50 | 92 | | | | | | 78x1/6" | 0,50 |
| 65 | 113 | 66 | 112 | | | | | | 95x1/6" | 0,86 |
| 80 | 117 | 81 | 127 | | | | | | 110x1/4" | 1,16 |
| 100 | 120 | 100 | 148 | | | | | | 130x1/4" | 1,51 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|-----------|
| Гайка накидная Matice převlečná | 20030 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | DIN 11 851 | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 10 | 18 | 19 | 38 | | | | | 15 | 28 x 1/8" | 0,07 |
| | | 15 | 18 | 25 | 44 | | | | | 15 | 34 x 1/8" | 0,08 |
| | | 20 | 20 | 31 | 54 | | | | | 17 | 44 x 1/6" | 0,14 |
| | | 25 | 21 | 36 | 63 | | | | | 18 | 52 x 1/6" | 0,18 |
| | | 32 | 21 | 42 | 70 | | | | | 18 | 58 x 1/6" | 0,22 |
| | | 40 | 21 | 49 | 78 | | | | | 18 | 65 x 1/6" | 0,25 |
| | | 50 | 22 | 62 | 92 | | | | | 19 | 78 x 1/6" | 0,33 |
| | | 65 | 25 | 80 | 112 | | | | | 21 | 95 x 1/6" | 0,55 |
| | | 80 | 29 | 94 | 127 | | | | | 25 | 110 x 1/4" | 0,80 |
| | | 100 | 31 | 115 | 148 | | | | | 26 | 130 x 1/4" | 1,08 |
| | | 125 | 35 | 138 | 178 | | | | | 30 | 160 x 1/4" | 1,45 |
| | | 150 | 40 | 164 | 210 | | | | | 34 | 190 x 1/4" | 1,88 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|-----------|
| Уплотнение Těsnění | 72020 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | DIN 11 864 | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 10 | 3,5 | 12 | | | | | | | | |
| | | 15 | 3,5 | 18 | | | | | | | | |
| | | 20 | 3,5 | 22 | | | | | | | | |
| | | 25 | 3,5 | 28 | | | | | | | | |
| | | 32 | 5 | 34 | | | | | | | | |
| | | 40 | 5 | 40 | | | | | | | | |
| | | 50 | 5 | 52 | | | | | | | | |
| | | 65 | 5 | 68 | | | | | | | | |
| | | 80 | 5 | 83 | | | | | | | | |
| | | 100 | 5 | 102 | | | | | | | | |

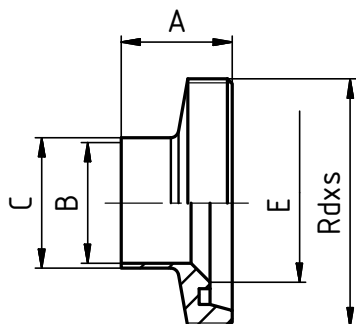
| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|-----------|
| Резьбовой штуцер приварной Závitové hrdlo - přivařovací | 22460 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | DIN 11 864-1-A | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 10 | 41 | 10 | 13 | | | | | | 28 x 1/8" | 0,05 |
| | | 15 | 41 | 16 | 19 | | | | | | 34 x 1/8" | 0,07 |
| | | 20 | 43 | 20 | 23 | | | | | | 44 x 1/6" | 0,13 |
| | | 25 | 43 | 26 | 29 | | | | | | 52 x 1/6" | 0,16 |
| | | 32 | 48 | 32 | 35 | | | | | | 58 x 1/6" | 0,19 |
| | | 40 | 48 | 38 | 41 | | | | | | 65 x 1/6" | 0,22 |
| | | 50 | 48 | 50 | 53 | | | | | | 78 x 1/6" | 0,30 |
| | | 65 | 60 | 66 | 70 | | | | | | 95 x 1/6" | 0,48 |
| | | 80 | 64 | 81 | 85 | | | | | | 110 x 1/4" | 0,72 |
| | | 100 | 64 | 100 | 104 | | | | | | 130 x 1/4" | 0,84 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|-----------|
| Конический штуцер приварной Kůželové hrdlo - přivařovací | 22470 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | DIN 11 864-1-A | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 10 | 39 | 10 | 13 | 21,9 | | | | | | 0,03 |
| | | 15 | 39 | 16 | 19 | 27,9 | | | | | | 0,04 |
| | | 20 | 38 | 20 | 23 | 35,9 | | | | | | 0,06 |
| | | 25 | 40 | 26 | 29 | 42,9 | | | | | | 0,10 |
| | | 32 | 47 | 32 | 35 | 48,9 | | | | | | 0,12 |
| | | 40 | 47 | 38 | 41 | 54,9 | | | | | | 0,14 |
| | | 50 | 48 | 50 | 53 | 66,9 | | | | | | 0,20 |
| | | 65 | 61 | 66 | 70 | 84,9 | | | | | | 0,38 |
| | | 80 | 61 | 81 | 85 | 98,9 | | | | | | 0,44 |
| | | 100 | 66 | 100 | 104 | 118,9 | | | | | | 0,67 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Зávitové hrdlo redukované
Резьбовой штуцер редуцированный

20230

Размеры • Rozměry

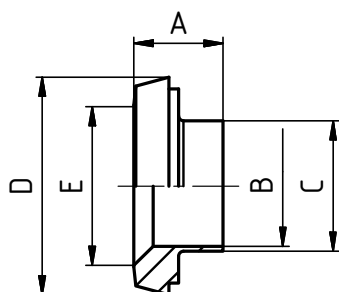


| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|--------|----|----|----|---|-----|---|---|---|-------------------------|----|
| 20/10 | 24 | 10 | 13 | | 20 | | | | 44x1/6" | |
| 20/15 | 24 | 16 | 19 | | 20 | | | | 44x1/6" | |
| 25/10 | 29 | 10 | 13 | | 26 | | | | 52x1/6" | |
| 25/15 | 29 | 16 | 19 | | 26 | | | | 52x1/6" | |
| 25/20 | 29 | 20 | 23 | | 26 | | | | 52x1/6" | |
| 32/15 | 32 | 16 | 19 | | 32 | | | | 58x1/6" | |
| 32/20 | 32 | 20 | 23 | | 32 | | | | 58x1/6" | |
| 32/25 | 32 | 26 | 29 | | 32 | | | | 58x1/6" | |
| 40/20 | 33 | 20 | 23 | | 38 | | | | 65x1/6" | |
| 40/25 | 33 | 26 | 29 | | 38 | | | | 65x1/6" | |
| 40/32 | 33 | 32 | 35 | | 38 | | | | 65x1/6" | |
| 50/20 | 35 | 20 | 23 | | 50 | | | | 78x1/6" | |
| 50/25 | 35 | 26 | 29 | | 50 | | | | 78x1/6" | |
| 50/32 | 35 | 32 | 35 | | 50 | | | | 78x1/6" | |
| 50/40 | 35 | 38 | 41 | | 50 | | | | 78x1/6" | |
| 65/40 | 40 | 38 | 41 | | 66 | | | | 95x1/6" | |
| 65/50 | 40 | 50 | 53 | | 66 | | | | 95x1/6" | |
| 80/40 | 45 | 38 | 41 | | 81 | | | | 110x1/4" | |
| 80/50 | 45 | 50 | 53 | | 81 | | | | 110x1/4" | |
| 80/65 | 45 | 66 | 70 | | 81 | | | | 110x1/4" | |
| 100/50 | 54 | 50 | 53 | | 100 | | | | 130x1/4" | |
| 100/65 | 54 | 66 | 70 | | 100 | | | | 130x1/4" | |
| 100/80 | 54 | 81 | 85 | | 100 | | | | 130x1/4" | |

Kuželové hrdlo redukované
Конический штуцер редуцированный

20240

Размеры • Rozměry

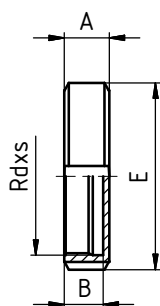


| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|--------|----|----|----|------|-----|---|---|---|-------------------------|----|
| 20/10 | 18 | 10 | 13 | 36,5 | 20 | | | | | |
| 20/15 | 18 | 16 | 19 | 36,5 | 20 | | | | | |
| 25/10 | 22 | 10 | 13 | 44 | 26 | | | | | |
| 25/15 | 22 | 16 | 19 | 44 | 26 | | | | | |
| 25/20 | 22 | 20 | 23 | 44 | 26 | | | | | |
| 32/15 | 25 | 16 | 19 | 50 | 32 | | | | | |
| 32/20 | 25 | 20 | 23 | 50 | 32 | | | | | |
| 32/25 | 25 | 26 | 29 | 50 | 32 | | | | | |
| 40/20 | 26 | 20 | 23 | 56 | 38 | | | | | |
| 40/25 | 26 | 26 | 29 | 56 | 38 | | | | | |
| 40/32 | 26 | 32 | 35 | 56 | 38 | | | | | |
| 50/20 | 28 | 20 | 23 | 68,5 | 50 | | | | | |
| 50/25 | 28 | 26 | 29 | 68,5 | 50 | | | | | |
| 50/32 | 28 | 32 | 35 | 68,5 | 50 | | | | | |
| 50/40 | 28 | 38 | 41 | 68,5 | 50 | | | | | |
| 65/40 | 32 | 38 | 41 | 86 | 66 | | | | | |
| 65/50 | 32 | 50 | 53 | 86 | 66 | | | | | |
| 80/40 | 37 | 38 | 41 | 100 | 81 | | | | | |
| 80/50 | 37 | 50 | 53 | 100 | 81 | | | | | |
| 80/65 | 37 | 66 | 70 | 100 | 81 | | | | | |
| 100/50 | 44 | 50 | 53 | 121 | 100 | | | | | |
| 100/65 | 44 | 66 | 70 | 121 | 100 | | | | | |
| 100/80 | 44 | 81 | 85 | 121 | 100 | | | | | |

Гайка глухая
Slepá matice - bez těsnění

20250

Размеры • Rozměry

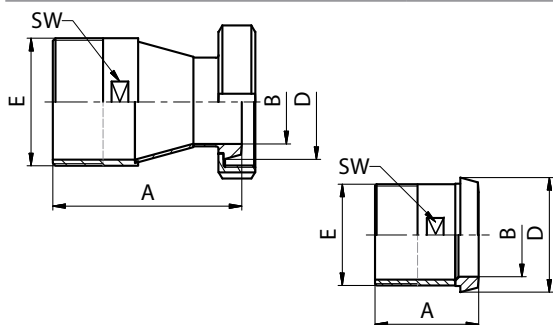


| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|----|----|---|---|-----|---|---|---|-------------------------|------|
| 10 | 18 | 15 | | | 38 | | | | 28x1/8" | 0,08 |
| 15 | 18 | 15 | | | 44 | | | | 34x1/8" | 0,10 |
| 20 | 20 | 17 | | | 54 | | | | 44x1/6" | 0,14 |
| 25 | 21 | 18 | | | 63 | | | | 52x1/6" | 0,19 |
| 32 | 21 | 18 | | | 70 | | | | 58x1/6" | 0,23 |
| 40 | 21 | 18 | | | 78 | | | | 65x1/6" | 0,26 |
| 50 | 22 | 19 | | | 92 | | | | 78x1/6" | 0,38 |
| 65 | 25 | 21 | | | 112 | | | | 95x1/6" | 0,66 |
| 80 | 29 | 25 | | | 127 | | | | 110x1/4" | 1,00 |
| 100 | 31 | 26 | | | 148 | | | | 130x1/4" | 1,40 |
| 125 | 35 | 30 | | | 178 | | | | 160x1/4" | 1,97 |
| 150 | 40 | 34 | | | 210 | | | | 190x1/4" | 2,87 |

Конический штуцер редукционный
Kúželové hrdlo redukční

20360

Размеры • Rozměry

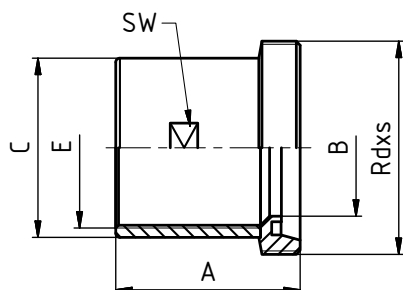


| DN | A | B | C | D | E | F | R | SW | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|----|-----|---|------|--------|---|---|-----|-------------------------|------|
| 10 | 37 | 10 | | 22,5 | 3/8" | | | 15 | | 0,04 |
| 15 | 40 | 16 | | 28,5 | 1/2" | | | 20 | | 0,06 |
| 20 | 47 | 20 | | 36,5 | 3/4" | | | 25 | | 0,11 |
| 25 | 50 | 26 | | 44 | 1" | | | 32 | | 0,16 |
| 32 | 54 | 32 | | 50 | 1 1/4" | | | 40 | | 0,19 |
| 40 | 54 | 38 | | 56 | 1 1/2" | | | 45 | | 0,25 |
| 50 | 57 | 50 | | 68,5 | 2" | | | 57 | | 0,35 |
| 65 | 66 | 66 | | 86 | 2 1/2" | | | 73 | | 0,55 |
| 80 | 75 | 81 | | 100 | 3" | | | 86 | | 0,72 |
| 100 | 83 | 100 | | 121 | 4" | | | 110 | | 1,12 |

Резьбовой штуцер редукционный
Závitové hrdlo redukční

20370

Размеры • Rozměry

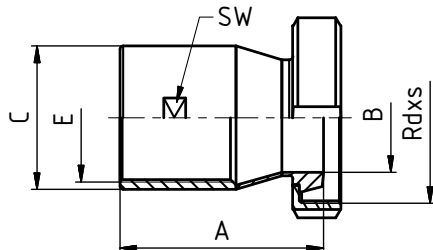


| DN | A | B | C | D | E | F | R | SW | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|----|-----|------|---|--------|---|---|-----|-------------------------|------|
| 10 | 31 | 10 | 20,5 | | 3/8" | | | 19 | 28x1/8" | 0,06 |
| 15 | 31 | 16 | 25 | | 1/2" | | | 24 | 34x1/8" | 0,08 |
| 20 | 35 | 20 | 32 | | 3/4" | | | 30 | 44x1/6" | 0,15 |
| 25 | 38 | 26 | 37 | | 1" | | | 35 | 52x1/6" | 0,19 |
| 32 | 40 | 32 | 46 | | 1 1/4" | | | 44 | 58x1/6" | 0,23 |
| 40 | 41 | 38 | 52,5 | | 1 1/2" | | | 51 | 65x1/6" | 0,28 |
| 50 | 43 | 50 | 65,5 | | 2" | | | 63 | 78x1/6" | 0,41 |
| 65 | 50 | 66 | 81 | | 2 1/2" | | | 78 | 95x1/6" | 0,60 |
| 80 | 56 | 81 | 95 | | 3" | | | 92 | 110x1/4" | 0,92 |
| 100 | 55 | 100 | 125 | | 4" | | | 120 | 130x1/4" | 1,32 |

Конический штуцер редукционный
Kúželové hrdlo redukční

20380

Размеры • Rozměry

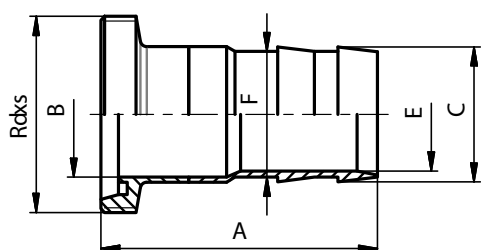


| DN | A | B | C | D | E | F | R | SW | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|-----|-----|------|---|--------|---|---|-----|-------------------------|------|
| 10 | 44 | 10 | 20,5 | | 3/8" | | | 19 | 28x1/8" | 0,13 |
| 15 | 50 | 16 | 25 | | 1/2" | | | 24 | 34x1/8" | 0,17 |
| 20 | 53 | 20 | 32 | | 3/4" | | | 30 | 44x1/6" | 0,26 |
| 25 | 53 | 26 | 37 | | 1" | | | 35 | 52x1/6" | 0,35 |
| 32 | 60 | 32 | 46 | | 1 1/4" | | | 44 | 58x1/6" | 0,43 |
| 40 | 65 | 38 | 52,5 | | 1 1/2" | | | 51 | 65x1/6" | 0,52 |
| 50 | 67 | 50 | 65,5 | | 2" | | | 63 | 78x1/6" | 0,75 |
| 65 | 76 | 66 | 81 | | 2 1/2" | | | 78 | 95x1/6" | 1,27 |
| 80 | 80 | 81 | 95 | | 3" | | | 92 | 110x1/4" | 1,62 |
| 100 | 100 | 100 | 125 | | 4" | | | 120 | 130x1/4" | 2,54 |

Шланговая надставка - P
Hadicový nádstavec - G

20510

Размеры • Rozměry



| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|-----|-----|-------|---|----|-----|---|---|-------------------------|------|
| 10 | 60 | 10 | 12 | | 7 | 10 | | | 28x1/8" | 0,05 |
| 15 | 61 | 16 | 18,5 | | 13 | 15 | | | 34x1/8" | 0,08 |
| 20 | 65 | 20 | 23 | | 16 | 20 | | | 44x1/6" | 0,17 |
| 25 | 70 | 26 | 28 | | 20 | 25 | | | 52x1/6" | 0,23 |
| 32 | 84 | 32 | 35,6 | | 27 | 32 | | | 58x1/6" | 0,33 |
| 40 | 95 | 38 | 43,6 | | 35 | 40 | | | 65x1/6" | 0,52 |
| 50 | 110 | 50 | 53,6 | | 45 | 50 | | | 78x1/6" | 0,66 |
| 65 | 133 | 66 | 66,6 | | 58 | 65 | | | 95x1/6" | 1,14 |
| 80 | 145 | 81 | 83,6 | | 75 | 80 | | | 110x1/4" | 1,50 |
| 100 | 161 | 100 | 103,6 | | 95 | 100 | | | 130x1/4" | 2,40 |

Шланговая надставка - K

Hadicový nástavec - K

20520

Размеры • Rozměry

| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|-----|-----|-------|------|----|-----|---|---|-------------------------|------|
| 10 | 60 | 10 | 12 | 22,5 | 7 | 10 | | | | 0,04 |
| 15 | 61 | 16 | 18,5 | 28,5 | 13 | 15 | | | | 0,06 |
| 20 | 65 | 20 | 23 | 36,5 | 16 | 20 | | | | 0,13 |
| 25 | 70 | 26 | 28 | 44 | 20 | 25 | | | | 0,19 |
| 32 | 77 | 32 | 35,6 | 50 | 27 | 32 | | | | 0,27 |
| 40 | 88 | 38 | 43,6 | 56 | 35 | 40 | | | | 0,42 |
| 50 | 103 | 50 | 53,6 | 68,5 | 45 | 50 | | | | 0,58 |
| 65 | 125 | 66 | 66,6 | 86 | 58 | 65 | | | | 1,08 |
| 80 | 137 | 81 | 83,6 | 100 | 75 | 80 | | | | 1,32 |
| 100 | 151 | 100 | 103,6 | 121 | 95 | 100 | | | | 2,13 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Шланговая надставка - C

Hadicový nástavec - S

20530

Размеры • Rozměry

| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|-----|-----|-------|-----|----|-----|---|---|-------------------------|------|
| 10 | 43 | 10 | 12 | 13 | 7 | 10 | | | | 0,02 |
| 15 | 44 | 16 | 18,5 | 19 | 13 | 15 | | | | 0,04 |
| 20 | 47 | 20 | 23 | 23 | 16 | 20 | | | | 0,06 |
| 25 | 48 | 26 | 28 | 29 | 20 | 25 | | | | 0,06 |
| 32 | 52 | 32 | 35,6 | 35 | 27 | 32 | | | | 0,08 |
| 40 | 62 | 38 | 43,6 | 41 | 35 | 40 | | | | 0,12 |
| 50 | 75 | 50 | 53,6 | 53 | 45 | 50 | | | | 0,22 |
| 65 | 93 | 66 | 66,6 | 70 | 58 | 65 | | | | 0,58 |
| 80 | 100 | 81 | 83,6 | 85 | 75 | 80 | | | | 0,68 |
| 100 | 107 | 100 | 103,6 | 104 | 95 | 100 | | | | 1,72 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

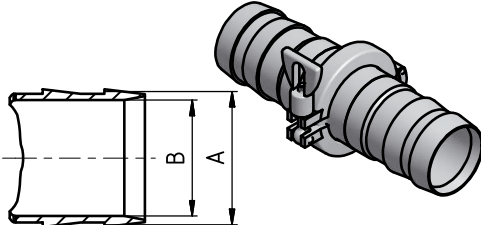
Шланговая надставка - Ц

Hadicový nástavec - C

20540

Размеры • Rozměry

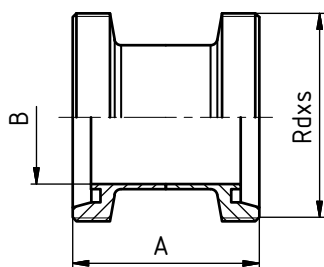
| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|------|-----|-------|------|----|-----|---|---|-------------------------|------|
| 10 | 61 | 10 | 12 | 34 | 7 | 10 | | | | 0,05 |
| 15 | 62 | 16 | 18,5 | 34 | 13 | 15 | | | | 0,08 |
| 20 | 65 | 20 | 23 | 34 | 16 | 20 | | | | 0,17 |
| 25 | 69,5 | 26 | 28 | 50,5 | 20 | 25 | | | | 0,23 |
| 32 | 73,5 | 32 | 35,6 | 50,5 | 27 | 32 | | | | 0,33 |
| 40 | 83,5 | 38 | 43,6 | 50,5 | 35 | 40 | | | | 0,52 |
| 50 | 96,5 | 50 | 53,6 | 64 | 45 | 50 | | | | 0,66 |
| 65 | 121 | 66 | 66,6 | 91 | 58 | 65 | | | | 1,14 |
| 80 | 128 | 81 | 83,6 | 106 | 75 | 80 | | | | 1,50 |
| 100 | 135 | 100 | 103,6 | 119 | 95 | 100 | | | | 2,40 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------|------|
| Кламповое соединение для шлангов Clampová spojka pro hadice | 21300 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | 10 | 12 | 7 | | | | | | | | | 0,30 |
| | 15 | 18,5 | 13 | | | | | | | | | 0,32 |
| | 20 | 23 | 16 | | | | | | | | | 0,36 |
| | 25 | 28 | 20 | | | | | | | | | 0,41 |
| | 32 | 35,6 | 27 | | | | | | | | | 0,43 |
| | 40 | 43,6 | 35 | | | | | | | | | 0,49 |
| | 50 | 53,6 | 45 | | | | | | | | | 0,61 |
| | 65 | 66,6 | 58 | | | | | | | | | 1,47 |
| | 80 | 83,6 | 75 | | | | | | | | | 1,63 |
| | 100 | 103,6 | 95 | | | | | | | | | 2,71 |
| | | | | | | | | | | | | |

Муфта P - P
Spojka G - G

20570

Размеры • Rozměry

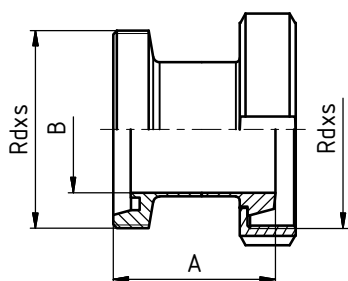


| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|-------------------------|------|
| 10 | 42 | 10 | | | | | | | 28x1/8" | 0,09 |
| 15 | 42 | 16 | | | | | | | 34x1/8" | 0,11 |
| 20 | 48 | 20 | | | | | | | 44x1/6" | 0,21 |
| 25 | 58 | 26 | | | | | | | 52x1/6" | 0,28 |
| 32 | 64 | 32 | | | | | | | 58x1/6" | 0,36 |
| 40 | 66 | 38 | | | | | | | 65x1/6" | 0,46 |
| 50 | 70 | 50 | | | | | | | 78x1/6" | 0,67 |
| 65 | 80 | 66 | | | | | | | 95x1/6" | 1,06 |
| 80 | 90 | 81 | | | | | | | 110x1/4" | 1,41 |
| 100 | 108 | 100 | | | | | | | 130x1/4" | 2,13 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Муфта K/M - P
Spojka K/M - G

20580

Размеры • Rozměry

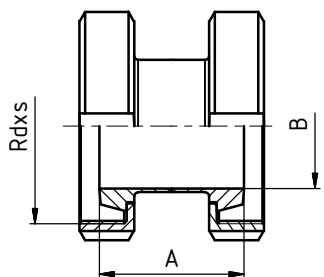


| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|-------------------------|------|
| 10 | 42 | 10 | | | | | | | 28x1/8" | 0,13 |
| 15 | 42 | 16 | | | | | | | 34x1/8" | 0,16 |
| 20 | 48 | 20 | | | | | | | 44x1/6" | 0,28 |
| 25 | 58 | 26 | | | | | | | 52x1/6" | 0,39 |
| 32 | 64 | 32 | | | | | | | 58x1/6" | 0,47 |
| 40 | 66 | 38 | | | | | | | 65x1/6" | 0,55 |
| 50 | 70 | 50 | | | | | | | 78x1/6" | 0,77 |
| 65 | 80 | 66 | | | | | | | 95x1/6" | 1,24 |
| 80 | 90 | 81 | | | | | | | 110x1/4" | 1,73 |
| 100 | 108 | 100 | | | | | | | 130x1/4" | 2,40 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Муфта K/M - K/M
Spojka K/M - K/M

20590

Размеры • Rozměry

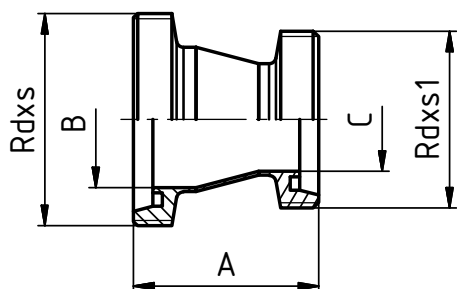


| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|----|-----|---|---|---|---|---|---|-------------------------|------|
| 10 | 34 | 10 | | | | | | | 28x1/8" | 0,18 |
| 15 | 34 | 16 | | | | | | | 34x1/8" | 0,22 |
| 20 | 36 | 20 | | | | | | | 44x1/6" | 0,38 |
| 25 | 44 | 26 | | | | | | | 52x1/6" | 0,54 |
| 32 | 50 | 32 | | | | | | | 58x1/6" | 0,66 |
| 40 | 52 | 38 | | | | | | | 65x1/6" | 0,76 |
| 50 | 56 | 50 | | | | | | | 78x1/6" | 1,06 |
| 65 | 64 | 66 | | | | | | | 95x1/6" | 1,72 |
| 80 | 74 | 81 | | | | | | | 110x1/4" | 2,36 |
| 100 | 88 | 100 | | | | | | | 130x1/4" | 3,38 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

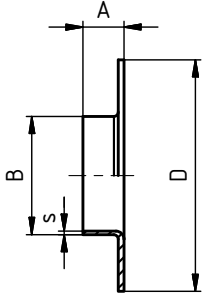
Переходник P - P
Redukce G - G

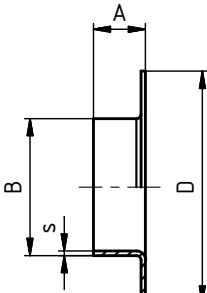
20630

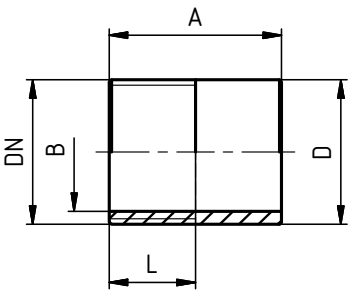
Размеры • Rozměry

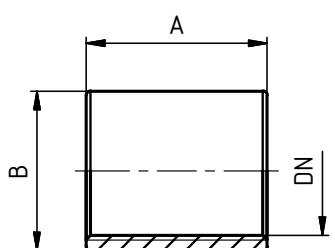


| DN | A | B | C | D | E | F | závit DIN 405 Rd x s | závit DIN 405 Rd x s1 | kg |
|--------|-----|-----|----|---|---|---|-------------------------|--------------------------|------|
| 32/25 | 55 | 32 | 26 | | | | 58x1/6" | 52x1/6" | 0,36 |
| 40/25 | 66 | 38 | 25 | | | | 65x1/6" | 52x1/6" | 0,40 |
| 40/32 | 55 | 38 | 32 | | | | 65x1/6" | 58x1/6" | 0,46 |
| 50/32 | 78 | 50 | 32 | | | | 78x1/6" | 58x1/6" | 0,61 |
| 50/40 | 68 | 50 | 38 | | | | 78x1/6" | 65x1/6" | 0,67 |
| 65/40 | 98 | 66 | 38 | | | | 95x1/6" | 65x1/6" | 1,00 |
| 65/50 | 77 | 66 | 50 | | | | 95x1/6" | 78x1/6" | 1,06 |
| 80/50 | 104 | 81 | 50 | | | | 110x1/4" | 78x1/6" | 1,37 |
| 80/65 | 77 | 81 | 66 | | | | 110x1/4" | 95x1/6" | 1,41 |
| 100/65 | 116 | 100 | 66 | | | | 130x1/4" | 95x1/6" | 2,08 |
| 100/80 | 89 | 100 | 81 | | | | 130x1/4" | 110x1/4" | 2,13 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Приварной фланец DIN Přivařovací díl DIN | 20790 DIN | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------------------|----|-----|---|-----|---|---|---|-----|-------------------------|----|
| | | DN | A | B | C | D | E | F | R | s | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 10 | 6 | 12 | | 40 | | | | 1,5 | | |
| | | 15 | 8 | 18 | | 45 | | | | 1,5 | | |
| | | 20 | 10 | 23 | | 58 | | | | 1,5 | | |
| | | 25 | 10 | 28 | | 68 | | | | 1,5 | | |
| | | 32 | 12 | 35 | | 78 | | | | 1,5 | | |
| | | 40 | 15 | 40 | | 88 | | | | 1,5 | | |
| | | 50 | 18 | 52 | | 102 | | | | 1,5 | | |
| | | 65 | 25 | 70 | | 122 | | | | 2,0 | | |
| | | 80 | 25 | 85 | | 138 | | | | 2,0 | | |
| | | 100 | 25 | 104 | | 158 | | | | 2,0 | | |
| | | 125 | 28 | 129 | | 188 | | | | 2,0 | | |
| | | 150 | 28 | 154 | | 212 | | | | 2,0 | | |

| Приварной фланец ISO Přivařovací díl ISO | 20790 ISO | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------------------|----|-------|---|-----|---|---|---|---|-------------------------|----|
| | | DN | A | B | C | D | E | F | R | s | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 10 | 9 | 17,2 | | 40 | | | | 2 | | |
| | | 15 | 9 | 21,3 | | 45 | | | | 2 | | |
| | | 20 | 12 | 26,9 | | 58 | | | | 2 | | |
| | | 25 | 15 | 33,7 | | 68 | | | | 2 | | |
| | | 32 | 15 | 42,4 | | 78 | | | | 2 | | |
| | | 40 | 17 | 48,3 | | 88 | | | | 2 | | |
| | | 50 | 23 | 60,3 | | 102 | | | | 2 | | |
| | | 65 | 23 | 76,1 | | 122 | | | | 2 | | |
| | | 80 | 23 | 88,9 | | 138 | | | | 3 | | |
| | | 100 | 28 | 114,3 | | 158 | | | | 3 | | |
| | | 125 | 30 | 139,7 | | 188 | | | | 3 | | |
| | | 150 | 30 | 168,3 | | 212 | | | | 3 | | |

| Трубный ниппель Trubkové šroubení vnější - NIPL | 20800 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------------------|----|-------|---|-------|---|---|---|------|-------------------------|------|
| | | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 1/8" | 30 | 7 | | 10,5 | | | | 10 | | 0,02 |
| | | 1/4" | 30 | 9,3 | | 13,6 | | | | 11 | | 0,02 |
| | | 3/8" | 30 | 13 | | 17,1 | | | | 10,5 | | 0,03 |
| | | 1/2" | 35 | 16 | | 21,5 | | | | 15,5 | | 0,04 |
| | | 3/4" | 40 | 21,6 | | 27 | | | | 16,5 | | 0,06 |
| | | 1" | 40 | 27,5 | | 33,6 | | | | 20 | | 0,10 |
| | | 1 1/4" | 50 | 36,6 | | 42,2 | | | | 20 | | 0,15 |
| | | 1 1/2" | 50 | 41,5 | | 48,5 | | | | 22,5 | | 0,16 |
| | | 2" | 50 | 53,6 | | 60,6 | | | | 25,5 | | 0,22 |
| | | 2 1/2" | 60 | 68,9 | | 76,1 | | | | 30 | | 0,42 |
| | | 3" | 70 | 81,5 | | 89,4 | | | | 34 | | 0,68 |
| | | 4" | 80 | 105,8 | | 114,3 | | | | 39 | | 0,97 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| Трубная муфта Trubkové šroubení vnitřní - MUFNA | 20840 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------------------|----|-------|---|---|---|---|---|---|-------------------------|------|
| | | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | 1/8" | 15 | 15 | | | | | | | | 0,02 |
| | | 1/4" | 25 | 18 | | | | | | | | 0,02 |
| | | 3/8" | 26 | 20,5 | | | | | | | | 0,03 |
| | | 1/2" | 33 | 25 | | | | | | | | 0,08 |
| | | 3/4" | 35 | 32 | | | | | | | | 0,11 |
| | | 1" | 42 | 37 | | | | | | | | 0,17 |
| | | 1 1/4" | 45 | 46 | | | | | | | | 0,32 |
| | | 1 1/2" | 45 | 52,5 | | | | | | | | 0,40 |
| | | 2" | 55 | 65,5 | | | | | | | | 0,48 |
| | | 2 1/2" | 63 | 81 | | | | | | | | 1,20 |
| | | 3" | 69 | 95 | | | | | | | | 1,57 |
| | | 4" | 80 | 114,6 | | | | | | | | 2,40 |
| | | | | | | | | | | | | |

Фланцевое соединение ПН 10

Přírubový spoj PN 10

20720

Описание
Popis

DIN 2576


Фланцевое соединение ПН 10

- Простая монтаж
- Легкая замена уплотнения

Přírubový spoj PN 10

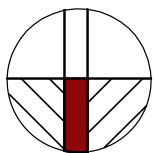
- Jednoduchá montáž
- Snadná výměna těsnění

Размеры / Rozměry: DN 10 - DN 150

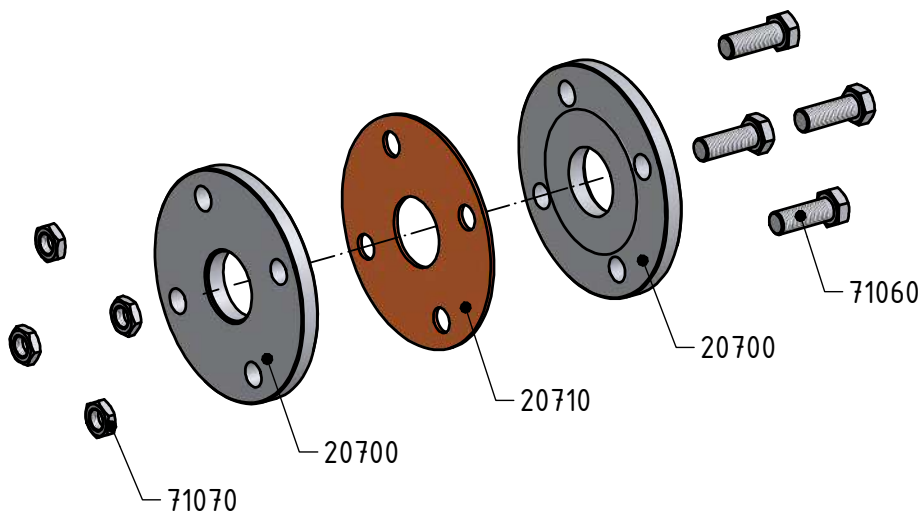
Материал / Materiál: 1.4301 (AISI 304)
1.4404 (AISI 316L)

Уплотнение / Těsnění: NBR
EPDM
Viton

Компоненты / Komponenty



Деталь уплотнения
Detail těsnění



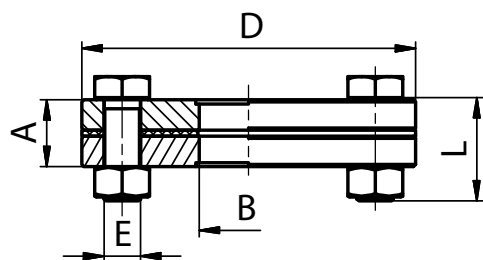
Стандартная прокладка / Standardní těsnění - NBR

Фланцевое соединение ПН 10 - комплект

Přírubové spojení PN 10 - komplet

20720

Размеры • Rozměry

DIN 2576


| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | Rd x s | kg |
|-----|----|-----|---|-----|---------|---|---|----|--------|-------|
| 10 | 31 | 10 | | 90 | 4 x M14 | | | 40 | | 1,30 |
| 15 | 31 | 16 | | 95 | 4 x M14 | | | 40 | | 1,40 |
| 20 | 31 | 20 | | 105 | 4 x M14 | | | 45 | | 2,00 |
| 25 | 31 | 26 | | 115 | 4 x M14 | | | 45 | | 2,30 |
| 32 | 31 | 32 | | 140 | 4 x M18 | | | 50 | | 3,50 |
| 40 | 31 | 38 | | 150 | 4 x M18 | | | 50 | | 4,00 |
| 50 | 31 | 50 | | 165 | 4 x M18 | | | 55 | | 5,10 |
| 65 | 32 | 66 | | 185 | 4 x M18 | | | 55 | | 6,00 |
| 80 | 36 | 81 | | 200 | 8 x M18 | | | 55 | | 7,50 |
| 100 | 36 | 100 | | 220 | 8 x M18 | | | 55 | | 8,30 |
| 125 | 44 | 125 | | 250 | 8 x M18 | | | 60 | | 13,00 |
| 150 | 52 | 150 | | 285 | 8 x M22 | | | 65 | | 16,70 |

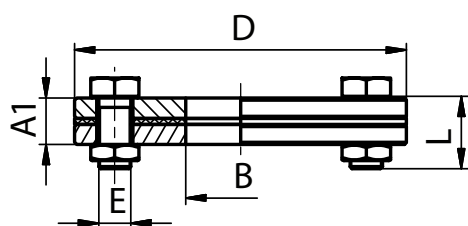
Фланцевое соединение ПН 10 ECO
- комплект

20720 ECO

Размеры • Rozměry

Přírubové spojení PN 10 ECO - komplet

DIN 2576



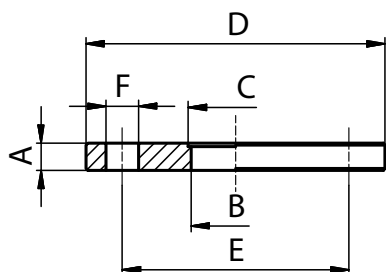
| DN | A1 | B | D | E | L | F | G | H | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|----|-------|-----|---------|----|---|---|---|-------------------------|-------|
| 10 | 23 | 17,7 | 90 | 4 x M14 | 35 | | | | | 1,20 |
| 15 | 23 | 18,6 | 95 | 4 x M14 | 35 | | | | | 1,30 |
| 20 | 23 | 26 | 105 | 4 x M14 | 35 | | | | | 1,60 |
| 25 | 23 | 31 | 115 | 4 x M14 | 35 | | | | | 1,80 |
| 32 | 23 | 39 | 140 | 4 x M18 | 40 | | | | | 2,80 |
| 40 | 23 | 45,5 | 150 | 4 x M18 | 40 | | | | | 3,10 |
| 50 | 23 | 54,5 | 165 | 4 x M18 | 40 | | | | | 3,80 |
| 65 | 24 | 71 | 185 | 4 x M18 | 40 | | | | | 4,20 |
| 80 | 24 | 85 | 200 | 8 x M18 | 40 | | | | | 4,80 |
| 100 | 24 | 105,5 | 220 | 8 x M18 | 40 | | | | | 5,30 |
| 125 | 28 | 130,5 | 250 | 8 x M18 | 45 | | | | | 8,30 |
| 150 | 28 | 155,5 | 285 | 8 x M22 | 50 | | | | | 11,00 |

Фланец ПН 10
Příruba PN 10

20700

Размеры • Rozměry

DIN 2576



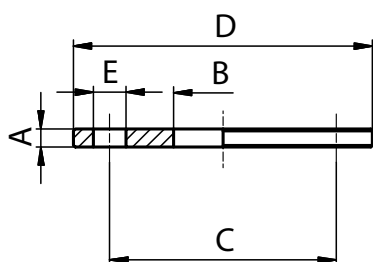
| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|----|-----|-------|-----|-----|------|---|---|-------------------------|------|
| 10 | 14 | 10 | 12,2 | 90 | 60 | 14x4 | | | | 0,50 |
| 15 | 14 | 16 | 18,2 | 95 | 65 | 14x4 | | | | 0,60 |
| 20 | 14 | 20 | 22,2 | 105 | 75 | 14x4 | | | | 0,85 |
| 25 | 14 | 26 | 28,2 | 115 | 85 | 14x4 | | | | 1,11 |
| 32 | 14 | 32 | 34,2 | 140 | 100 | 18x4 | | | | 1,64 |
| 40 | 14 | 38 | 40,2 | 150 | 110 | 18x4 | | | | 1,80 |
| 50 | 14 | 50 | 52,2 | 165 | 125 | 18x4 | | | | 2,30 |
| 65 | 14 | 66 | 70,3 | 185 | 145 | 18x4 | | | | 2,88 |
| 80 | 16 | 81 | 85,3 | 200 | 160 | 18x8 | | | | 3,20 |
| 100 | 16 | 100 | 104,3 | 220 | 180 | 18x8 | | | | 4,00 |
| 125 | 20 | 125 | 129,5 | 250 | 210 | 18x8 | | | | 5,00 |
| 150 | 24 | 150 | 154,5 | 285 | 240 | 22x8 | | | | 6,70 |

Фланец ПН 10 ECO
Příruba PN 10 ECO

20700 ECO

Размеры • Rozměry

DIN 2576



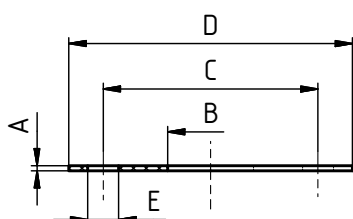
| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|----|-------|-----|-----|------|---|---|---|-------------------------|------|
| 25 | 10 | 29 | 85 | 115 | 14x4 | | | | | 0,69 |
| 32 | 10 | 35 | 100 | 140 | 18x4 | | | | | 1,00 |
| 40 | 10 | 41,5 | 110 | 150 | 18x4 | | | | | 1,16 |
| 50 | 10 | 52,8 | 125 | 165 | 18x4 | | | | | 1,23 |
| 65 | 10 | 71,2 | 145 | 185 | 18x4 | | | | | 1,68 |
| 80 | 10 | 86,5 | 160 | 200 | 18x8 | | | | | 1,62 |
| 100 | 10 | 105,5 | 180 | 220 | 18x8 | | | | | 1,89 |
| 125 | 12 | 131 | 210 | 250 | 18x8 | | | | | 3,33 |
| 150 | 12 | 155,5 | 240 | 285 | 22x8 | | | | | 4,12 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Уплотнение для фланца ПН 10
Těsnění pro přírubu PN 10

20710

Размеры • Rozměry

DIN 2576



| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|---|-----|-----|-----|------|---|---|---|-------------------------|----|
| 10 | 3 | 10 | 60 | 90 | 14x4 | | | | | |
| 15 | 3 | 16 | 65 | 95 | 14x4 | | | | | |
| 20 | 3 | 20 | 75 | 105 | 14x4 | | | | | |
| 25 | 3 | 26 | 85 | 115 | 14x4 | | | | | |
| 32 | 3 | 32 | 100 | 140 | 18x4 | | | | | |
| 40 | 3 | 38 | 110 | 150 | 18x4 | | | | | |
| 50 | 3 | 50 | 125 | 165 | 18x4 | | | | | |
| 65 | 4 | 66 | 145 | 185 | 18x4 | | | | | |
| 80 | 4 | 81 | 160 | 200 | 18x8 | | | | | |
| 100 | 4 | 100 | 180 | 220 | 18x8 | | | | | |
| 125 | 4 | 125 | 210 | 250 | 18x8 | | | | | |
| 150 | 4 | 150 | 240 | 285 | 22x8 | | | | | |

Фланцевое соединение ПН 16

Přírubový spoj PN 16

20740
DIN 2633

Описание
Popis



Фланцевое соединение ПН 16 DIN 2633

- Простая монтаж
- Легкая замена уплотнения

Přírubový spoj PN 16 DIN 2633

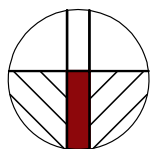
- Jednoduchá montáž
- Snadná výměna těsnění

Размеры / Rozměry: DN 10 - DN 150

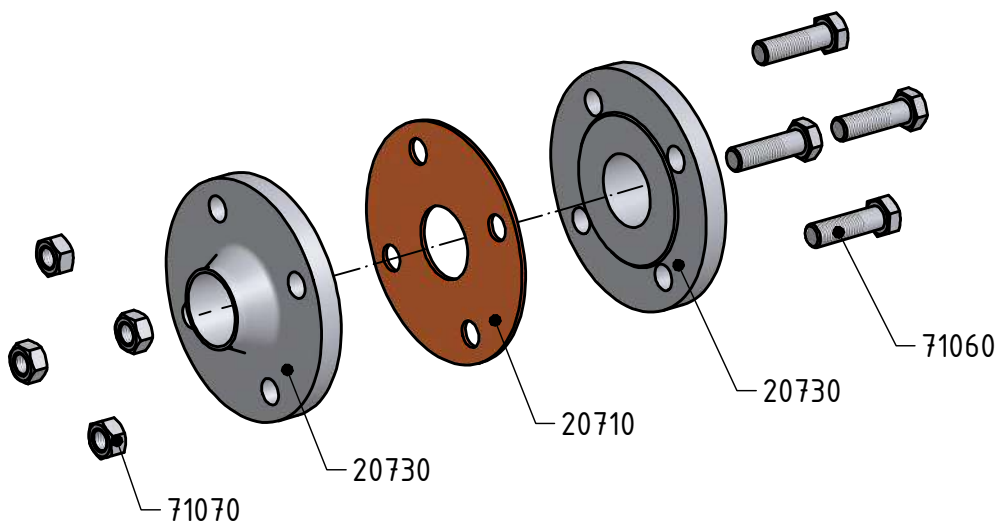
Материал / Materiál: 1.4301 (AISI 304)
1.4404 (AISI 316L)

Уплотнение / Těsnění: NBR
EPDM
Viton

Компоненты / Komponenty



Деталь уплотнения
Detail těsnění



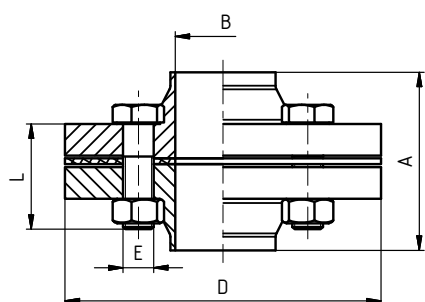
Стандартная прокладка / Standardní těsnění - NBR

Фланцевое соединение ПН 16 - комплект

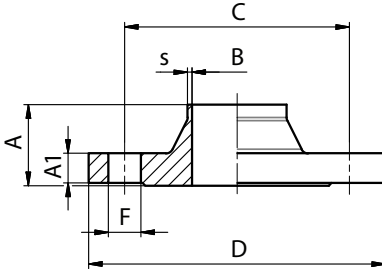
Přírubové spojení PN 16 - komplet

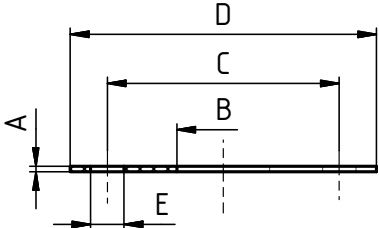
20740
DIN 2633

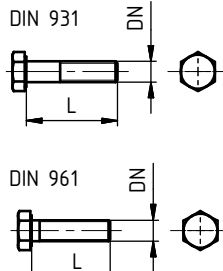
Размеры • Rozměry





| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|-----|-----|---|-----|---------|---|---|----|-------------------------|-------|
| 10 | 73 | 10 | | 90 | 4 x M14 | | | 45 | | 1,16 |
| 15 | 73 | 16 | | 95 | 4 x M14 | | | 45 | | 1,30 |
| 20 | 79 | 20 | | 105 | 4 x M14 | | | 45 | | 1,90 |
| 25 | 79 | 26 | | 115 | 4 x M14 | | | 50 | | 2,28 |
| 32 | 83 | 32 | | 140 | 4 x M18 | | | 50 | | 3,20 |
| 40 | 88 | 38 | | 150 | 4 x M18 | | | 50 | | 3,60 |
| 50 | 94 | 50 | | 165 | 4 x M18 | | | 55 | | 5,06 |
| 65 | 94 | 66 | | 185 | 4 x M18 | | | 55 | | 6,12 |
| 80 | 104 | 81 | | 200 | 8 x M18 | | | 60 | | 7,40 |
| 100 | 108 | 100 | | 220 | 8 x M18 | | | 60 | | 9,24 |
| 125 | 114 | 125 | | 250 | 8 x M18 | | | 65 | | 12,60 |
| 150 | 114 | 150 | | 285 | 8 x M22 | | | 70 | | 15,5 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|------|-----|--|------|
| Фланец ПН 16 Příruba PN 16 | 20730 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | |
| | DIN 2633 | DN | A | A1 | B | C | D | F | s | | kg |
|  | | 10 | 35 | 14 | 10 | 60 | 90 | 14x4 | 1,5 | | 0,58 |
| | | 15 | 35 | 14 | 16 | 65 | 95 | 14x4 | 1,5 | | 0,65 |
| | | 20 | 38 | 16 | 20 | 75 | 105 | 14x4 | 1,5 | | 0,95 |
| | | 25 | 38 | 16 | 26 | 85 | 115 | 14x4 | 1,5 | | 1,14 |
| | | 32 | 40 | 16 | 32 | 100 | 140 | 18x4 | 1,5 | | 1,60 |
| | | 40 | 42 | 16 | 38 | 110 | 150 | 18x4 | 1,5 | | 1,80 |
| | | 50 | 45 | 18 | 50 | 125 | 165 | 18x4 | 1,5 | | 2,53 |
| | | 65 | 45 | 18 | 66 | 145 | 185 | 18x4 | 2 | | 3,06 |
| | | 80 | 50 | 20 | 81 | 160 | 200 | 18x8 | 2 | | 3,70 |
| | | 100 | 52 | 20 | 100 | 180 | 220 | 18x8 | 2 | | 4,62 |
| | | 125 | 55 | 22 | 125 | 210 | 250 | 18x8 | 2 | | 6,30 |
| | | 150 | 55 | 22 | 150 | 240 | 285 | 22x8 | 2 | | 7,75 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-------------------|-----|-----|-----|------|---|---|---|---|-------------------------|----|
| Уплотнение для фланца ПН 16 Těsnění pro přírubu PN 16 | 20710 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | DIN 2633 | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | 10 | 3 | 10 | 60 | 90 | 14x4 | | | | | | |
| | 15 | 3 | 16 | 65 | 95 | 14x4 | | | | | | |
| | 20 | 3 | 20 | 75 | 105 | 14x4 | | | | | | |
| | 25 | 3 | 26 | 85 | 115 | 14x4 | | | | | | |
| | 32 | 3 | 32 | 100 | 140 | 18x4 | | | | | | |
| | 40 | 3 | 38 | 110 | 150 | 18x4 | | | | | | |
| | 50 | 3 | 50 | 125 | 165 | 18x4 | | | | | | |
| | 65 | 4 | 66 | 145 | 185 | 18x4 | | | | | | |
| | 80 | 4 | 81 | 160 | 200 | 18x8 | | | | | | |
| | 100 | 4 | 100 | 180 | 220 | 18x8 | | | | | | |
| | 125 | 4 | 125 | 210 | 250 | 18x8 | | | | | | |
| | 150 | 4 | 150 | 240 | 285 | 22x8 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------------------|---|---|---|--|--|--|--|-------------------------|----|
| | 71060 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | |
| | DIN 931, 961 | DN | A | B | L | | | | | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | M8 | | | 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 100 | | | | | | |
| | | M10 | | | 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 100 | | | | | | |
| | | M12 | | | 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 100 | | | | | | |
| | | M14 | | | 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 100 | | | | | | |
| | | M16 | | | 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 100 | | | | | | |
| | | M18 | | | 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 100 | | | | | | |
| | | M22 | | | 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 100 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------|----|--|
| | 71070 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | | |
| | DIN 934 | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg | |
| <div>DIN 934</div> <div></div> | | M8 | | | | | | | | | | | |
| | | M10 | | | | | | | | | | | |
| | | M12 | | | | | | | | | | | |
| | | M14 | | | | | | | | | | | |
| | | M16 | | | | | | | | | | | |
| | | M18 | | | | | | | | | | | |
| | | M22 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Фланцевое соединение с отбортовкой ПН 10
Přírubový spoj krkový PN 10

20420

Описание
Popis



Фланцевое соединение ПН 10

- Простая монтаж
- Легкая замена уплотнения

Пřírubový spoj PN 10 - potravinářský

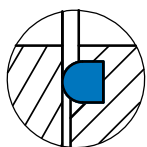
- Jednoduchá montáž
- Snadná výměna těsnění

Размеры / Rozměry: DN 10 - DN 150

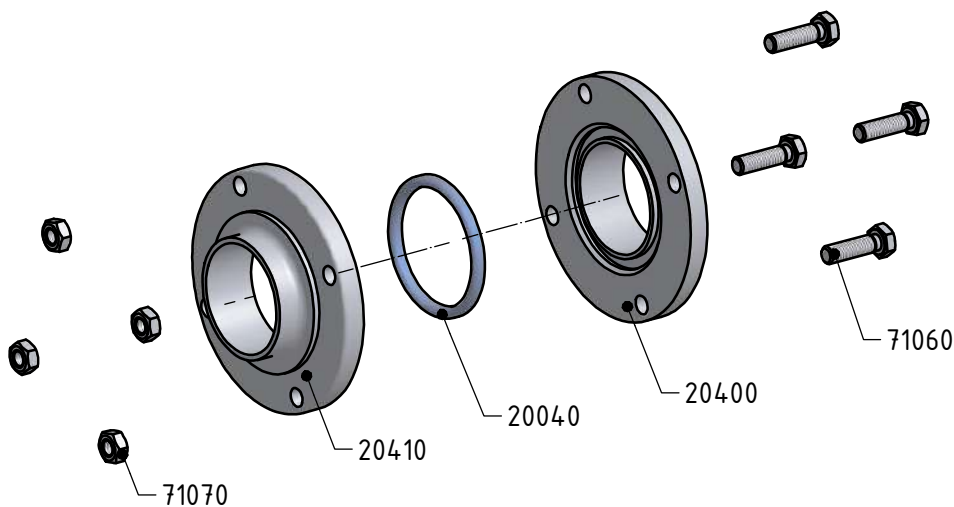
Материал / Materiál: 1.4301 (AISI 304)
1.4404 (AISI 316L)

Уплотнение / Těsnění: NBR
EPDM
Viton

Компоненты / Komponenty



Деталь уплотнения
Detail těsnění

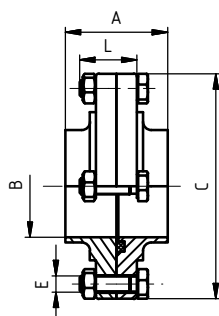


Стандартная прокладка / Standardní těsnění - NBR

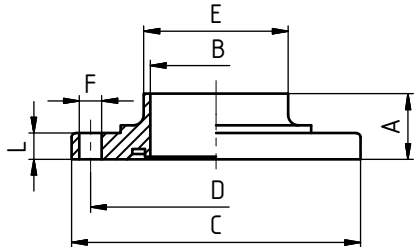
Фланцевое соединение ПН 10 - комплект
Přírubové spojení PN 10 - komplet

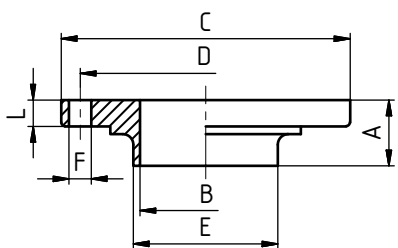
20420

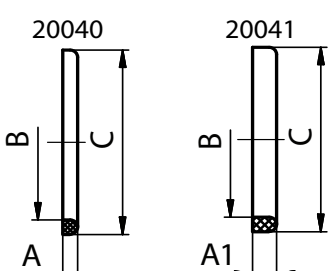
Размеры • Rozměry



| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|----|-----|-----|---|---------|---|---|----|----------------------|------|
| 10 | 40 | 10 | 62 | | 4 x M8 | | | 25 | | 0,40 |
| 15 | 40 | 16 | 68 | | 4 x M8 | | | 25 | | 0,52 |
| 20 | 40 | 20 | 75 | | 4 x M8 | | | 30 | | 0,58 |
| 25 | 40 | 26 | 87 | | 4 x M8 | | | 30 | | 0,78 |
| 32 | 40 | 32 | 92 | | 4 x M8 | | | 30 | | 0,92 |
| 40 | 50 | 38 | 97 | | 4 x M8 | | | 30 | | 0,94 |
| 50 | 50 | 50 | 110 | | 4 x M8 | | | 30 | | 1,18 |
| 65 | 50 | 66 | 127 | | 4 x M8 | | | 30 | | 1,50 |
| 80 | 60 | 81 | 142 | | 4 x M8 | | | 30 | | 2,56 |
| 100 | 60 | 100 | 162 | | 4 x M8 | | | 30 | | 3,44 |
| 125 | 80 | 125 | 200 | | 6 x M10 | | | 40 | | 5,74 |
| 150 | 90 | 150 | 230 | | 6 x M10 | | | 40 | | 7,70 |

| Фланец ПН 10 с шейкой Krková příruba PN 10 se zápichem | 20400 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | |
|---|-------|-------------------|----|-----|-----|-------|-----|-------|---|----|------|
| | | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | kg |
|  | | 10 | 20 | 10 | 62 | 44 | 15 | 8,5x4 | | 10 | 0,20 |
| | | 15 | 20 | 16 | 68 | 50 | 21 | 8,5x4 | | 10 | 0,26 |
| | | 20 | 20 | 20 | 75 | 59 | 25 | 8,5x4 | | 10 | 0,29 |
| | | 25 | 20 | 26 | 87 | 73 | 31 | 8,5x4 | | 10 | 0,39 |
| | | 32 | 20 | 32 | 92 | 78 | 37 | 8,5x4 | | 10 | 0,46 |
| | | 40 | 25 | 38 | 97 | 82,5 | 43 | 8,5x4 | | 10 | 0,47 |
| | | 50 | 25 | 50 | 110 | 95,5 | 55 | 8,5x4 | | 10 | 0,59 |
| | | 65 | 25 | 66 | 127 | 112,5 | 72 | 8,5x4 | | 10 | 0,75 |
| | | 80 | 30 | 81 | 142 | 127,5 | 87 | 8,5x4 | | 16 | 1,28 |
| | | 100 | 30 | 100 | 162 | 147,5 | 106 | 8,5x4 | | 16 | 1,72 |
| | | 125 | 40 | 125 | 200 | 180 | 132 | 11x6 | | 16 | 2,87 |
| | | 150 | 45 | 150 | 230 | 210 | 157 | 11x6 | | 16 | 3,85 |

| Фланец ПН 10 Krková příruba PN 10 bez zápichu | 20410 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | |
|--|-------|-------------------|----|-----|-----|-------|-----|-------|---|----|------|
| | | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | kg |
|  | | 10 | 20 | 10 | 62 | 44 | 15 | 8,5x4 | | 10 | 0,20 |
| | | 15 | 20 | 16 | 68 | 50 | 21 | 8,5x4 | | 10 | 0,26 |
| | | 20 | 20 | 20 | 75 | 59 | 25 | 8,5x4 | | 10 | 0,29 |
| | | 25 | 20 | 26 | 87 | 73 | 31 | 8,5x4 | | 10 | 0,39 |
| | | 32 | 20 | 32 | 92 | 78 | 37 | 8,5x4 | | 10 | 0,46 |
| | | 40 | 25 | 38 | 97 | 82,5 | 43 | 8,5x4 | | 10 | 0,47 |
| | | 50 | 25 | 50 | 110 | 95,5 | 55 | 8,5x4 | | 10 | 0,59 |
| | | 65 | 25 | 66 | 127 | 112,5 | 72 | 8,5x4 | | 10 | 0,75 |
| | | 80 | 30 | 81 | 142 | 127,5 | 87 | 8,5x4 | | 16 | 1,28 |
| | | 100 | 30 | 100 | 162 | 147,5 | 106 | 8,5x6 | | 16 | 1,72 |
| | | 125 | 40 | 125 | 200 | 180 | 132 | 11x6 | | 16 | 2,87 |
| | | 150 | 45 | 150 | 230 | 210 | 157 | 11x6 | | 16 | 3,85 |

| Уплотнение Těsnění | 20040 | 20041 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------------------|---|---|-----|-----|--|--|--|--|----|---|----|---|---|---|---|---|---|-------------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | DN | A | A1 | B | C | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | | | 10 | 4 | - | 12 | 20 | | | | | | | | | | | | | | 0,0012 | |
| | | | 15 | 4 | - | 18 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | 0,0016 |
| | | | 20 | 4 | - | 23 | 33 | | | | | | | | | | | | | | | 0,0026 |
| | | | 25 | 5 | 8 | 30 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | 0,0036 |
| | | | 32 | 5 | 8 | 36 | 46 | | | | | | | | | | | | | | | 0,0040 |
| | | | 40 | 5 | 8 | 42 | 52 | | | | | | | | | | | | | | | 0,0048 |
| | | | 50 | 5 | 8 | 54 | 64 | | | | | | | | | | | | | | | 0,0062 |
| | | | 65 | 5 | 8 | 71 | 81 | | | | | | | | | | | | | | | 0,0070 |
| | | | 80 | 5 | 8 | 85 | 95 | | | | | | | | | | | | | | | 0,0080 |
| | | | 100 | 6 | 8 | 104 | 114 | | | | | | | | | | | | | | | 0,0134 |
| | | | 125 | 7 | 8 | 130 | 142 | | | | | | | | | | | | | | | 0,0236 |
| | | | 150 | 7 | 8 | 155 | 167 | | | | | | | | | | | | | | | 0,0276 |

Фланцевое соединение ПН 10 Гигиеническое
 Přírubový spoj PN 10 Hygienický

22870

Описание
 Popis

DIN 11 853



Фланцевое соединение ПН 10 Гигиеническое
DIN 11853

- Простая монтаж
- Легкая замена уплотнения

Přírubový spoj PN 10 Hygienický DIN 11853

- Jednoduchá montáž
- Snadná výměna těsnění

Размеры / Rozměry: DN 10 - DN 150

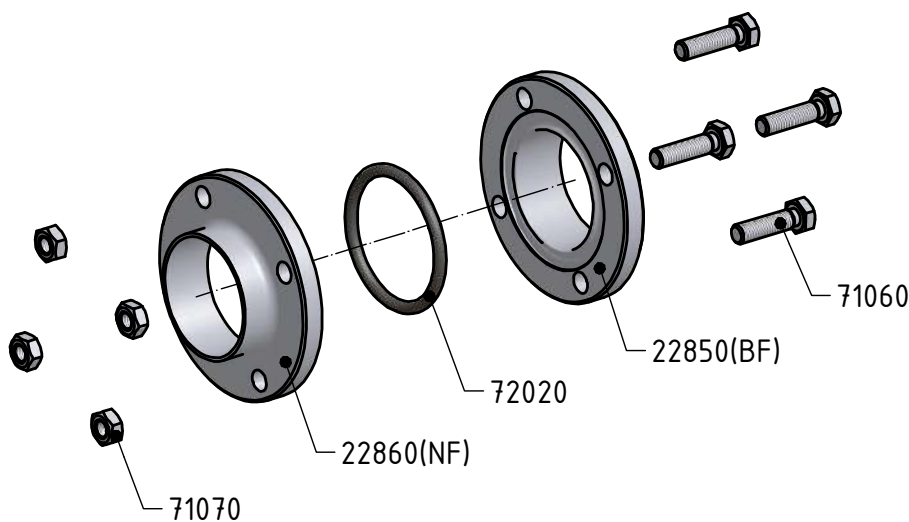
Материал / Materiál: 1.4301 (AISI 304)
 1.4404 (AISI 316L)

Уплотнение / Těsnění: EPDM
 Viton

Компоненты / Komponenty



Деталь уплотнения
 Detail těsnění



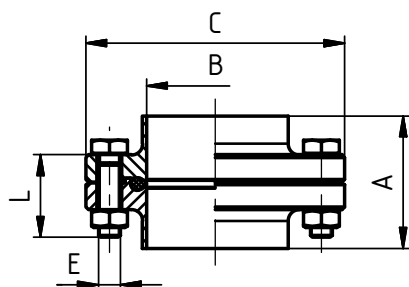
Стандартная прокладка / Standardní těsnění - EPDM

Фланцевое соединение ПН 10
 - комплект
 Přírubové spojení PN 10 - komplet

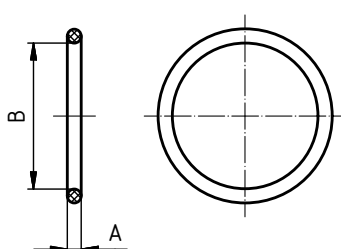
22870

Размеры • Rozměry

DIN 11 853



| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|----|-----|-----|---|---------|---|---|----|-------------------------|------|
| 10 | 48 | 10 | 54 | | 4 x M8 | | | 25 | | 0,41 |
| 15 | 48 | 16 | 59 | | 4 x M8 | | | 25 | | 0,46 |
| 20 | 48 | 20 | 64 | | 4 x M8 | | | 25 | | 0,52 |
| 25 | 48 | 26 | 70 | | 4 x M8 | | | 25 | | 0,60 |
| 32 | 48 | 32 | 76 | | 4 x M8 | | | 25 | | 0,66 |
| 40 | 48 | 38 | 82 | | 4 x M8 | | | 25 | | 0,73 |
| 50 | 48 | 50 | 94 | | 4 x M8 | | | 25 | | 0,87 |
| 65 | 48 | 66 | 113 | | 8 x M8 | | | 25 | | 1,21 |
| 80 | 52 | 81 | 133 | | 8 x M10 | | | 30 | | 1,96 |
| 100 | 52 | 100 | 159 | | 8 x M10 | | | 35 | | 2,97 |
| 125 | 56 | 125 | 183 | | 8 x M10 | | | 35 | | 3,47 |
| 150 | 56 | 150 | 213 | | 8 x M12 | | | 40 | | 5,02 |

| Уплотнение Těsnění | 72020 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|-------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------|--------|
| | DIN 11 853 DIN 11 864 | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|  | 10 | 3,5 | 12 | | | | | | | | | 0,0012 |
| | 15 | 3,5 | 18 | | | | | | | | | 0,0016 |
| | 20 | 3,5 | 22 | | | | | | | | | 0,0026 |
| | 25 | 3,5 | 28 | | | | | | | | | 0,0036 |
| | 32 | 5 | 34 | | | | | | | | | 0,0040 |
| | 40 | 5 | 40 | | | | | | | | | 0,0048 |
| | 50 | 5 | 52 | | | | | | | | | 0,0062 |
| | 65 | 5 | 68 | | | | | | | | | 0,0070 |
| | 80 | 5 | 83 | | | | | | | | | 0,0080 |
| | 100 | 5 | 102 | | | | | | | | | 0,0134 |
| | 125 | 5 | 127 | | | | | | | | | 0,0236 |
| | 150 | 5 | 152 | | | | | | | | | 0,0276 |

Приварной фланец "BF"

Přivařovací příruba "BF"

22850 (BF)

DIN 11 853

Размеры • Rozměry

| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|---|----|-------------------------|------|
| 10 | 24 | 10 | 54 | 37 | 9x4 | 13 | | 10 | | 0,16 |
| 15 | 24 | 16 | 59 | 42 | 9x4 | 19 | | 10 | | 0,18 |
| 20 | 24 | 20 | 64 | 47 | 9x4 | 23 | | 10 | | 0,21 |
| 25 | 24 | 26 | 70 | 53 | 9x4 | 29 | | 10 | | 0,25 |
| 32 | 24 | 32 | 76 | 59 | 9x4 | 35 | | 10 | | 0,28 |
| 40 | 24 | 38 | 82 | 65 | 9x4 | 41 | | 10 | | 0,32 |
| 50 | 24 | 50 | 94 | 77 | 9x4 | 53 | | 10 | | 0,39 |
| 65 | 24 | 66 | 113 | 95 | 9x8 | 70 | | 10 | | 0,52 |
| 80 | 26 | 81 | 133 | 112 | 11x8 | 85 | | 12 | | 0,80 |
| 100 | 26 | 100 | 159 | 137 | 11x8 | 104 | | 14 | | 1,29 |
| 125 | 28 | 125 | 183 | 161 | 11x8 | 129 | | 14 | | 1,54 |
| 150 | 28 | 150 | 213 | 188 | 14x8 | 154 | | 16 | | 2,19 |

Technical drawing of a butt-welding flange (BF) showing dimensions A, B, C, D, E, F, and L. The drawing is a side view of the flange, which has a flat base and a raised rim. Dimension A is the height of the rim. Dimension B is the thickness of the rim. Dimension C is the total width of the flange. Dimension D is the width of the base. Dimension E is the thickness of the base. Dimension F is the width of the flange face. Dimension L is the length of the flange.

Приварной фланец "NF"

Přivařovací příruba "NF"

22860 (NF)

DIN 11 853

Размеры • Rozměry

| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|---|------|-------------------------|------|
| 10 | 25,5 | 10 | 54 | 37 | 9x4 | 13 | | 11,5 | | 0,16 |
| 15 | 25,5 | 16 | 59 | 42 | 9x4 | 19 | | 11,5 | | 0,18 |
| 20 | 25,5 | 20 | 64 | 47 | 9x4 | 23 | | 11,5 | | 0,21 |
| 25 | 25,5 | 26 | 70 | 53 | 9x4 | 29 | | 11,5 | | 0,25 |
| 32 | 25,5 | 32 | 76 | 59 | 9x4 | 35 | | 11,5 | | 0,28 |
| 40 | 25,5 | 38 | 82 | 65 | 9x4 | 41 | | 11,5 | | 0,32 |
| 50 | 25,5 | 50 | 94 | 77 | 9x4 | 53 | | 11,5 | | 0,39 |
| 65 | 25,5 | 66 | 113 | 95 | 9x8 | 70 | | 11,5 | | 0,52 |
| 80 | 27,5 | 81 | 133 | 112 | 11x8 | 85 | | 13,5 | | 0,80 |
| 100 | 27,5 | 100 | 159 | 137 | 11x8 | 104 | | 15,5 | | 1,29 |
| 125 | 29,5 | 125 | 183 | 161 | 11x8 | 129 | | 15,5 | | 1,54 |
| 150 | 29,5 | 150 | 213 | 188 | 14x8 | 154 | | 17,5 | | 2,19 |

Technical drawing of a butt-welding flange (NF) showing dimensions A, B, C, D, E, F, and L. The drawing includes a side view and a cross-section view. Dimensions are defined as follows: A is the height of the flange; B is the inner diameter; C is the outer diameter; D is the total width; E is the thickness of the flange; F is the thickness of the pipe; L is the length of the flange.

Фланцевое соединение ПН 10 Асептическое
Přírubový spoj PN 10 Aseptický

22930
DIN 11 864-2-A

Описание
Popis



Фланцевое соединение ПН 10 Асептическое
DIN 11864

- Простая монтаж
- Легкая замена уплотнения

Přírubový spoj PN 10 Aseptický
DIN 11864

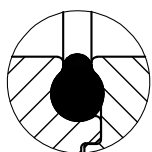
- Jednoduchá montáž
- Snadná výměna těsnění

Размеры / Rozměry: DN 10 - DN 150

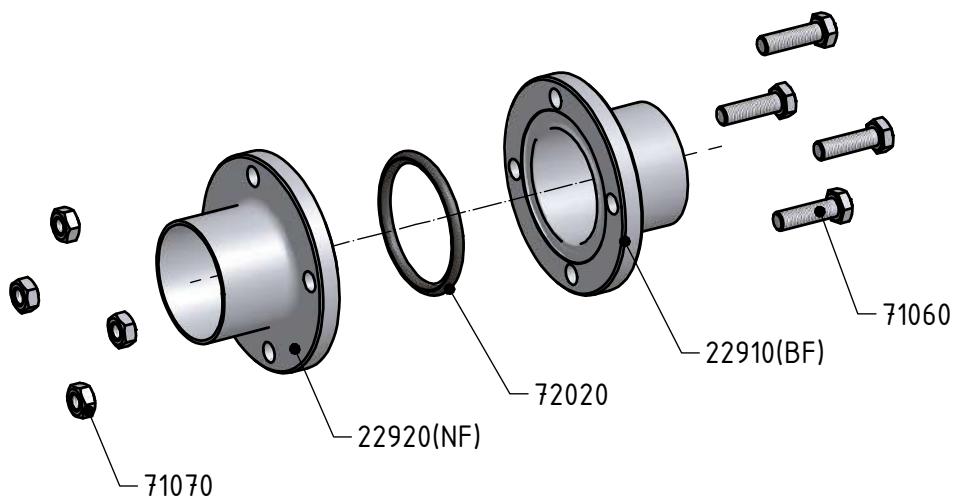
Материал / Materiál: 1.4301 (AISI 304)
1.4404 (AISI 316L)

Уплотнение / Těsnění: EPDM
Viton

Компоненты / Komponenty



Деталь уплотнения
Detail těsnění



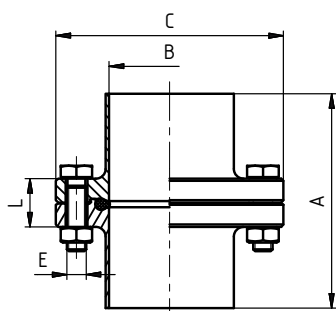
Стандартная прокладка / Standardní těsnění - EPDM

Фланцевое соединение ПН 10
- комплект
Přírubové spojení PN 10 - komplet

22930

Размеры • Rozměry

DIN 11 864-2-A



| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|-----|-----|-----|---|---------|---|---|----|----------------------|----|
| 10 | 80 | 10 | 54 | | 4 x M8 | | | 25 | | |
| 15 | 80 | 16 | 59 | | 4 x M8 | | | 25 | | |
| 20 | 80 | 20 | 64 | | 4 x M8 | | | 25 | | |
| 25 | 80 | 26 | 70 | | 4 x M8 | | | 25 | | |
| 32 | 90 | 32 | 76 | | 4 x M8 | | | 25 | | |
| 40 | 90 | 38 | 82 | | 4 x M8 | | | 25 | | |
| 50 | 90 | 50 | 94 | | 4 x M8 | | | 25 | | |
| 65 | 108 | 66 | 113 | | 8 x M8 | | | 25 | | |
| 80 | 116 | 81 | 133 | | 8 x M10 | | | 30 | | |
| 100 | 116 | 100 | 159 | | 8 x M10 | | | 35 | | |
| 125 | 120 | 125 | 183 | | 8 x M10 | | | 35 | | |
| 150 | 120 | 150 | 213 | | 8 x M12 | | | 40 | | |

Кламп комплект С, DIN 11864-3
Clamp komplet S DIN 11864-3

22970

DIN 11864-3

Описание
Popis



Соединение Кламп DIN 11864-3

- Простой монтаж
- Легкая замена уплотнения

Spoj Klamp DIN 11864-3

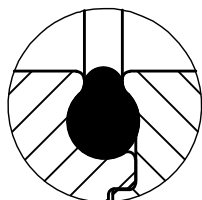
- Jednoduchá montáž
- Snadná výměna těsnění

Размеры / Rozměry: DN 10 - DN 100

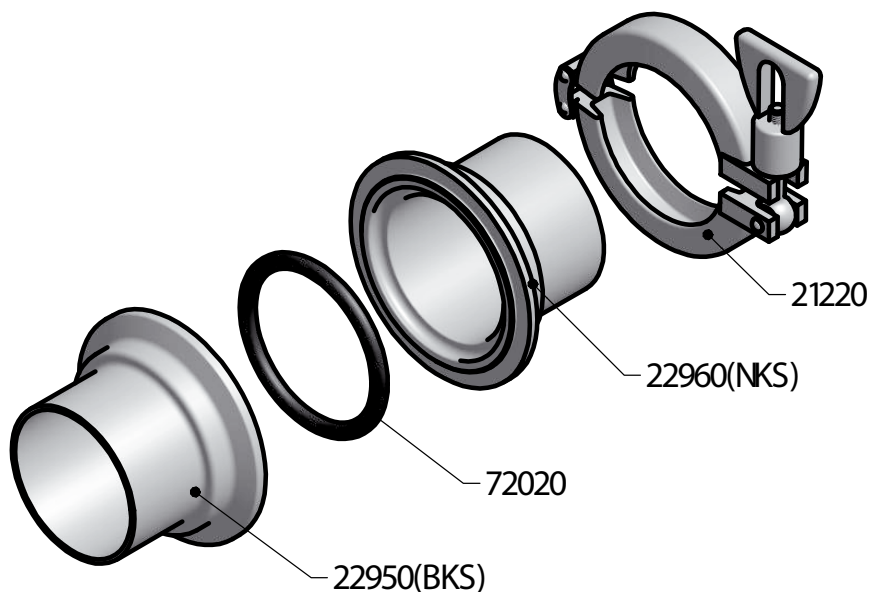
Материал / Materiál: 1.4404 (AISI 316L)

Уплотнение / Těsnění: Silikon, EPDM, PTFE – Viton

Компоненты / Komponenty



Деталь уплотнения
Detail těsnění



Стандартная прокладка / Standardní těsnění
- Silikon, EPDM, PTFE – Viton

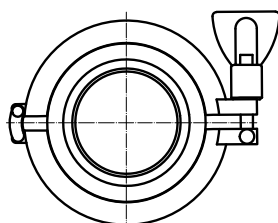
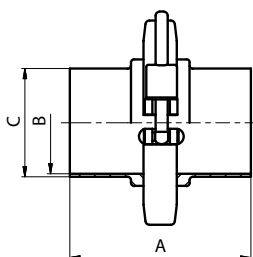
Кламп комплект С, DIN 11864-3
Clamp komplet S DIN 11864-3

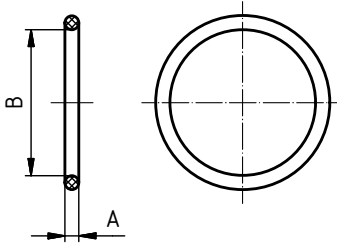
22970

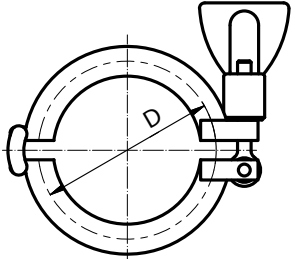
DIN 11864-3

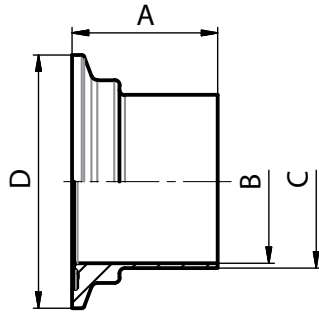
Размеры • Rozměry

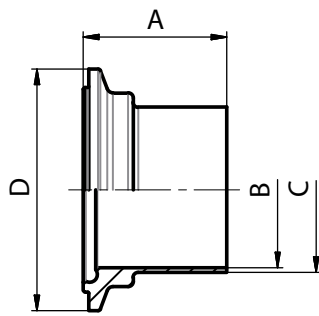
| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | thread DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|-------|-----|-----|---|---|---|---|---|--------------------------|----|
| 10 | 77,5 | 10 | 13 | | | | | | | |
| 15 | 77,5 | 16 | 19 | | | | | | | |
| 20 | 77,5 | 20 | 23 | | | | | | | |
| 25 | 78,5 | 26 | 29 | | | | | | | |
| 32 | 89,5 | 32 | 35 | | | | | | | |
| 40 | 89,5 | 38 | 41 | | | | | | | |
| 50 | 90,5 | 50 | 53 | | | | | | | |
| 65 | 114,5 | 66 | 70 | | | | | | | |
| 80 | 118,5 | 81 | 85 | | | | | | | |
| 100 | 121,5 | 100 | 104 | | | | | | | |



| Уплотнение Těsnění | 72020 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------|--------|
| | DIN 11864-3 | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | thread DIN 405 Rd x s | kg |
|  | 10 | 3,5 | 12 | | | | | | | | | 0,0012 |
| | 15 | 3,5 | 18 | | | | | | | | | 0,0016 |
| | 20 | 3,5 | 22 | | | | | | | | | 0,0026 |
| | 25 | 3,5 | 28 | | | | | | | | | 0,0036 |
| | 32 | 5 | 34 | | | | | | | | | 0,0040 |
| | 40 | 5 | 40 | | | | | | | | | 0,0048 |
| | 50 | 5 | 52 | | | | | | | | | 0,0062 |
| | 65 | 5 | 68 | | | | | | | | | 0,0070 |
| | 80 | 5 | 83 | | | | | | | | | 0,0080 |
| | 100 | 5 | 102 | | | | | | | | | 0,0134 |
| | 125 | 5 | 127 | | | | | | | | | 0,0236 |
| | 150 | 5 | 152 | | | | | | | | | 0,0276 |

| Обойма литая Objímka litá | 21220 | Размеры • Rozměry | | | | | | | |
|--|-------------|-------------------|-------|-----|---|------|--|--|----|
| | DIN 11864-3 | DN | SMS | DIN | C | D | | | kg |
|  | | 1/2" | 12,7 | - | | 25 | | | |
| | | 3/4" | 19,05 | - | | 25 | | | |
| | | 15 | - | 15 | | 34 | | | |
| | | 20 | - | 20 | | 34 | | | |
| | | 1" | 25 | 25 | | 50,5 | | | |
| | | 32 | - | 32 | | - | | | |
| | | 1 1/2" | 38 | 40 | | 50,5 | | | |
| | | 2" | 51 | 50 | | 64 | | | |
| | | 65 | - | 65 | | 91 | | | |
| | | 2 1/2" | 63,5 | - | | 77,5 | | | |
| | | 3" | 76 | 80 | | 106 | | | |
| | | 4" | 101,6 | 100 | | 119 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------------|-----|-----|------|---|---|---|---|---|--------------------------|----|
| Патрубок С, Кламп (BKS) Nátrubek S, Clamp (BKS) | 22950 (BKS) | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | DIN 11864-3 | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | thread DIN 405 Rd x s | kg |
|  | 10 | 38 | 10 | 13 | 34 | | | | | | | |
| | 15 | 38 | 16 | 19 | 34 | | | | | | | |
| | 20 | 38 | 20 | 23 | 50,5 | | | | | | | |
| | 25 | 38,5 | 26 | 29 | 50,5 | | | | | | | |
| | 32 | 44 | 32 | 35 | 50,5 | | | | | | | |
| | 40 | 44 | 38 | 41 | 64 | | | | | | | |
| | 50 | 44,5 | 50 | 53 | 77,5 | | | | | | | |
| | 65 | 56,5 | 66 | 70 | 91 | | | | | | | |
| | 80 | 58,5 | 81 | 85 | 106 | | | | | | | |
| | 100 | 60 | 100 | 104 | 130 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------------|-----|-----|------|---|---|---|---|---|--------------------------|----|
| Патрубок С, Кламп (NKS) Nátrubek S, Clamp (NKS) | 22960 (NKS) | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | DIN 11864-3 | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | thread DIN 405 Rd x s | kg |
|  | 10 | 39,5 | 10 | 13 | 34 | | | | | | | |
| | 15 | 39,5 | 16 | 19 | 34 | | | | | | | |
| | 20 | 39,5 | 20 | 23 | 50,5 | | | | | | | |
| | 25 | 40 | 26 | 29 | 50,5 | | | | | | | |
| | 32 | 45,5 | 32 | 35 | 50,5 | | | | | | | |
| | 40 | 45,5 | 38 | 41 | 64 | | | | | | | |
| | 50 | 46 | 50 | 53 | 77,5 | | | | | | | |
| | 65 | 58 | 66 | 70 | 91 | | | | | | | |
| | 80 | 60 | 81 | 85 | 106 | | | | | | | |
| | 100 | 61,5 | 100 | 104 | 130 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

[illegible][illegible][illegible]

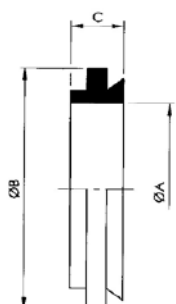
Обойма для гароллы

Objímka vinařské spojky

23520

Размеры • Rozměry

| DN | A | B | C | D | E | F | R | SW | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|----|-------------------------|------|
| 40 | | | | | | | | | | 0,26 |
| 50 | | | | | | | | | | 0,28 |
| 60 | | | | | | | | | | 0,28 |
| 70 | | | | | | | | | | 0,30 |
| 80 | | | | | | | | | | 0,36 |
| 100 | | | | | | | | | | 0,40 |
| 120 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------------------|-----|---|---|---|---|---|---|----|-------------------------|-------|
| <div>Уплотнение для гароллы</div> <div>Těsnění vinařské spojky</div> <div></div> | 2352 B | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | |
| | | DN | A | B | C | D | E | F | R | SW | závit DIN 405 Rd x s | kg |
| | 40 | 40 | 62 | | | | | | | | | 0,018 |
| | 50 | 50 | 72 | | | | | | | | | 0,018 |
| | 60 | 60 | 82 | | | | | | | | | 0,028 |
| | 70 | 70 | 94 | | | | | | | | | 0,040 |
| | 80 | 80 | 104 | | | | | | | | | 0,040 |
| | 100 | 100 | 124 | | | | | | | | | |
| | 120 | 120 | 154 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Шланговая надставка с гаролой
Hadicový nádstavec s vinařským hrdlem

23600

Размеры • Rozměry

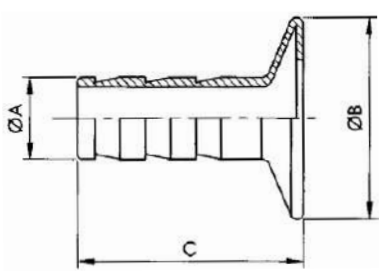
| DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|-------------------------|------|
| 40 | 40 | 65 | 80 | | | | | | | 0,22 |
| 50 | 50 | 76 | 90 | | | | | | | 0,32 |
| 60 | 60 | 87 | 95 | | | | | | | |
| 70 | 70 | 97 | 100 | | | | | | | 0,44 |
| 80 | 80 | 108 | 120 | | | | | | | 0,54 |
| 100 | 100 | 129 | 140 | | | | | | | |
| 120 | 120 | 158 | 150 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Шланговая надставка с переходом

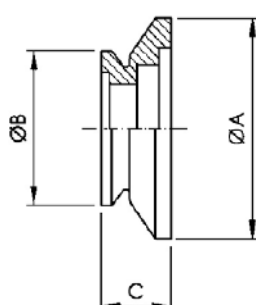
Hadicový nádstavec redukováný

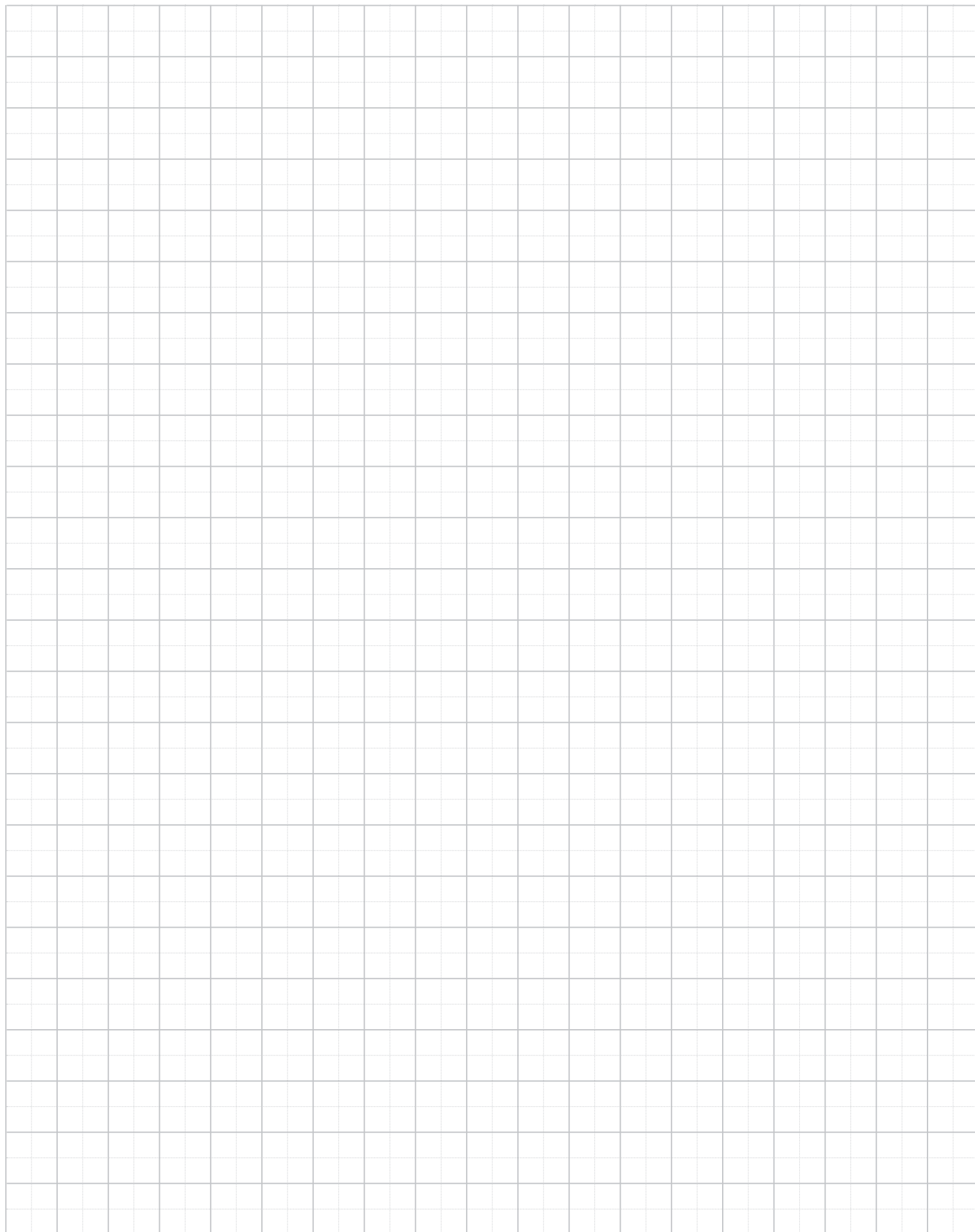
23640

Размеры • Rozměry



| DN | A | B | C | L | závit DIN 405 Rd x s | kg |
|-----|---|-----|-----|---|-------------------------|----|
| 40 | 40 x 20 - 40 x 25 - 40 x 30 - 40 x 35 | 65 | 80 | | | |
| 50 | 50 x 20 - 50 x 25 - 50 x 30 - 50 x 35 | 76 | 90 | | | |
| 60 | 60 x 30 - 60 x 35 - 60 x 40 - 60 x 50 | 87 | 95 | | | |
| 70 | 70 x 35 - 70 x 40 - 70 x 50 - 70 x 60 | 97 | 100 | | | |
| 80 | 80 x 40 - 80 x 50 - 80 x 60 - 80 x 70 | 108 | 120 | | | |
| 100 | 100 x 50 - 100 x 60 - 100 x 70 - 100 x 80 | 129 | 140 | | | |
| 120 | 120 x 80 - 120 x 100 | 158 | 150 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|-----|----|---|---|---|---|---|---|-------------------------|----|--|
| Переходник Гаролла Vinařské hrdlo - redukce | 2368 | Размеры • Rozměry | | | | | | | | | | | |
| | | DN | A | B | C | D | E | F | R | L | závit DIN 405 Rd x s | kg | |
|  | 50/40 | 76 | 65 | 55 | | | | | | | | | |
| | 60/50 | 87 | 76 | 60 | | | | | | | | | |
| | 70/50 | 98 | 76 | 62 | | | | | | | | | |
| | 70/60 | 98 | 87 | 64 | | | | | | | | | |
| | 80/70 | 108 | 98 | 68 | | | | | | | | | |
| | 100/70 | 129 | 98 | 70 | | | | | | | | | |
| | 100/80 | 129 | 108 | 75 | | | | | | | | | |
| | 120/100 | 158 | 129 | 85 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |



| ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ТАБЛИЦЫ | | PŘEVODNÍ TABULKA |
|------------------------|--------|------------------|
| DN | (inch) | (mm) |
| 8 | 1/4" | 6,35 |
| 10 | 3/8" | 9,25 |
| 15 | 1/2" | 12,7 |
| 20 | 3/4" | 19,0 |
| 25 | 1" | 25,4 |
| 32 | 1 1/4" | 31,7 |
| 40 | 1 1/2" | 38,1 |
| 50 | 2" | 51,0 |
| 65 | 2 1/2" | 63,5 |
| 80 | 3" | 76,1 |
| 100 | 4" | 104,0 |

| ПЕРЕВОДНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ | PŘEVODNÍ TABULKA TLAKŮ |
|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 Bar | 100000 Pascals |
| | 100 Kilopascals |
| | 1000 Milibars |
| | 1000000 Microbars |
| | ~0,98 Atmospheres |
| | ~401,46 Inches of wather |
| | 10 Meters of wather |
| | ~29,53 Inches of mercury |
| | ~750 Milimeters of mercury |
| | ~14,5 Pounds per square inches |
| | ~1,02 Kilograms per square inches |

ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Все детали и составные части, указанные в настоящем каталоге, изготавливаются из нержавеющей кислотоупорной Cr - Ni стали стандарт ЧСН 17 240, который является эквивалентом американского стандарта AISI 304. В случае требования к повышенной коррозионности изготавливаются все детали из нержавеющей Cr-Ni-Mo стали 17349, которая соответствует AISI 316L.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЧАЩЕ ВСЕГО ИСПОЛЪЗУЕМОЙ НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ:

| ČSN PN | %C max. | %Si max. | %Mn max. | %P max. | %S max. | %Cr max. | %Mo max. | %Ni max. | %Ti max. |
|---------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 17 240 | 0.07 | 1.00 | 2.00 | 0.045 | 0.030 | 17.0-20.0 | - | 9.0 -11.5 | - |
| 17 249 | 0.03 | 1.00 | 2.00 | 0.045 | 0.030 | 17.0-20.0 | - | 10.0-12.5 | - |
| 17 346 | 0.07 | 1.00 | 2.00 | 0.045 | 0.030 | 16.5-18.5 | 2.0-2.5 | 10.5-13.5 | - |
| 17349 | 0.03 | 1.00 | 2.00 | 0.045 | 0.030 | 16.5-18.5 | 2.0-2.5 | 11.0-14.0 | - |
| 17 248 | 0.10 | 1.00 | 2.00 | 0.045 | 0.030 | 17.0-19.0 | - | 9.5-12.0 | >=5xC |
| 17 348 | 0.10 | 1.00 | 2.00 | 0.045 | 0.030 | 16.5-18.5 | 2.0-2.5 | 11.0-14.0 | >=5xC |

ТАБЛИЦА ПЕРЕВОДОВ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЙ СТАЛЕЙ:

| Полди | Чеш. Гост PN | Германия DIN (W. Nr.) | США ASTM | ИТАЛИЯ UNI | ФРАНЦИЯ AFNOR | РОССИЯ GOST |
|-----------|-----------------|--------------------------|-------------|----------------|------------------|----------------|
| AKV7 | 17240 | 1.4301 | AISI 304 | X5CrNi1810 | Z7CN18-09 | 08Ch18N10 |
| AKV2 | 17249 | 1.4306 | AISI304L | X2CrNi1811 | Z3CN19-121 | 03Ch18N11 |
| AKV EX7 | 17346 | 1.4401 | AISI 316 | X5CrNiMo1712.2 | Z7CND17-12-02 | - |
| AKV EX2 | 17349 | 1.4404 | AISI 316L | X2CrNiMo1713.2 | Z3CND18-12-02 | 03Ch12N14M2 |
| AKVS7 | 17248 | 1.4541 | AISI 321 | X6CrNiTi1811 | Z6CNT18-10 | 08Ch18N10T |
| AKV EX S9 | 17348 | 1.4571 | AISI 316Ti | X6CrNiMoTi1712 | Z6CNDT17-12 | 08Ch17N13M2 |

ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ:

AISI 304 (AISI 304L) Cr - Ni

Коррозионностойкая, аустенитная, свариваемая, нестабилизированная сталь. Она является пригодной для стройки химических оборудований включая сосуды высокого давления. Она является подходящей для среды окислительного характера, для крепких неорганических кислот только в случае очень низких концентраций и в области более низких температур. Она подходящая для слабых органических кислот в случае средних температур при одновременном вождухововлечении. Ее применяют в случае производства составных частей и оборудований в пищевой, химической и бродильной промышленности по максимальную температуру 300 C. Ее возможно использовать для среды, в которой требуется чистоты продукта - пищевая промышленность и для составных частей охлаждающих и морозильных устройств кроме среды соляного раствора. Сталь отличается очень хорошими полировочными способностями и особенно хорошей пластичностью и способностью к глубокой вытяжке. Она является пригодной для провода воды, водяного пара, пищевых кислот. Эту коррозионностойкую сталь часто всего применяют в молочной промышленности, пивоварении, виноградарстве и косметической промышленности, но также и в химической и фармацевтической промышленности.

AISI 316 Cr-Ni-Mo

Коррозионностойкая, аустенитная, свариваемая, нестабилизированная сталь. Она подходящая для строения химических оборудований включая сосуды высокого давления. Прежде всего является эта сталь пригодной для неокислительной среды, которая содержит крепкие органические (напр. муравьиную, метанкарбоную) и крепкие неорганические (напр. серную, фосфорную) кислоты при низших концентрациях до средних температур. Сталь отличается очень хорошими полировочными способностями и особенно хорошей пластичностью и способностью к глубокой вытяжке.

AISI 316L Cr-Ni-Mo

Коррозионностойкая, аустенитная, свариваемая, нестабилизированная сталь. Она является пригодной для строения химических оборудований включая сосуды высокого давления. Эта сталь является прежде всего подходящей для неокислительной среды, содержащей крепкие органические (напр. муравьиную, метанкарбоную) и крепкие неорганические (напр. серную, фосфорную) кислоты при низших концентрациях до средних температур. В условиях, которые проявляют межкристаллитную коррозию, она является стойкой включая сварные соединения при долговременном влиянии увеличенных температур по 350°C. Сталь отличается очень хорошими полировочными способностями и особенно хорошей пластичностью и способностью к глубокой вытяжке. На основе своего состава и качеств (межкристаллитная коррозионностойкость) является эта сталь пригодной для производства с высшими требованиями - фармации и химической промышленности.

ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ

Все изделия изготавливаются из пруткового или кованого материала. Материал находится в таком состоянии, что после сварки не надо никаких других термических обработок. У труб и фасонных трубных частей травленая - мятая или шлифованная - глянцевитая поверхность.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ТРУБОПРОВОДА РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ DIN

Его изготавливают в соответствии со стандартом DIN 11 851 и резьба изготавливается в соответствии с DIN 405 (стандарт ЧСН 01 4037).

Резьбовой и конусный штуцер возможно соединить с трубами двумя способами:

- при помощи стыковой приварки
- посредством развальцовывания внутреннего диаметра.

От диаметра 50 и выше является удобным обеспечить развальцовочное соединение при помощи роликового сварного шва. Развальцовочное соединение с дополнительным роликовым сварным швом является ничто безвредным и оно подходящим для давлений 1 Мпа (проверялось при помощи давления 2 Мпа). Составные части, которые не соответствуют никаким стандартам, изготавливаются в соответствии с цеховыми стандартами или в соответствии с одобренными техническими чертежами.

УПЛОТНЕНИЕ

Уплотнение указанное в настоящем каталоге изготавливается из пищевых резин. Оно доставляется отдельно или как составная часть комплектов. В цены комплектов резьбовых соединений и заделок включаются уплотнительные кольца.

- размеры по рабочим температурам отдельных материалов уплотнения

| | |
|---------------------|--------------|
| Perbunan / Пербунан | -25 - +110 C |
| Silikon / Силикон | -55 - +100 C |
| Viton / Витон | -20 - +200 C |
| EPDM (ЭПДМ) | -40 - +140 C |

В случае заказа компонентов с уплотнением является пригодным оформлять вид транспортированной среды и способ прочистки, чтобы посоветовать Вам самый подходящий материал уплотнения.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Применяемые материалы считаются без исключения пригодными для текущего применения в пищевой промышленности. Однако эти материалы являются чувствительными в случае высоких концентраций растворов хлорида и поэтому советуем соблюдать предписания и рекомендации изготовителей. Только в случае соблюдения этих предписаний возможно предотвратить коррозию.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Кроме типизованных элементов, которые указаны в настоящем каталоге, доставляем также специальные варианты исполнения и технологии по желанию или по техническим основаниям заказчика.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАКАЗУ

В случае заказа некоторого из наших предлагаемых изделий, укажите пожалуйста следующие данные, чтобы обеспечить быстрее и гладкое выполнение своих заказов.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------------|------------------|----------|------------|
| цифровое обозначение товара | размер (DN) (DN) | материал | количество |

Не укажется ли в заказе группа „3“, автоматически поставяем товар из материала AISI 304. Размеры и обязательные иллюстрации указываются в случае предлагаемых изменений. В случае составных частей и комплектов, которые не указываются в каталоге, приветствуем Ваше конкретное требование.

Настоящее издание аннулирует все предыдущие каталоги и сроки поставок, которые указаны в этих каталогах. Мы с удовольствием поговорим с Вами лично о Ваших конкретных требованиях и вопросах. Мы ждем на Ваше посещение.

| Техническая информация по уплотнительным кольцам | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|
| Наименование | силикон (VMQ силиконовая резина) | EPDM (этилен - пропилен - диэтиленовая резина) | Витон (FPM фторная резина) | Пербунан (NBR нитриловая резина) | PTFE (политетрафторэтилен) |
| Температура применения | в воде стабильно до 100°C возможность стерилизации паром кратковременно до 120°C -130°C | постоянное эксплуатационное применение от 40°C до +140°C возможность стерилизации паром до 130°C | постоянное эксплуатационное применение от 20°C до +200°C возможность стерилизации паром кратковременно до 130°C -140°C | постоянное эксплуатационное применение от 25°C до +110°C возможность стерилизации паром кратковременно до 130°C | до +200°C физиологически безопасен, использование от 200°C до +260°C |
| Рекомендуемое применение | высокая температурная нагружаемость хорошо устойчива к холоду, хорошо подходит для продуктов обладает хорошей устойчивостью к алкоголям | обладает хорошей устойчивостью к набуханию для: • разведенные неорганические и органические кислоты, среды, окисляющие среды, щелочи и кетоны • горячую воду и пар до 130°C | обладает хорошей устойчивостью к набуханию для: • минеральные масла • растительные и животные масла • смазки (и определенные присадки) • горюче-смазочные материалы | обладает хорошей устойчивостью к набуханию для: • алифатические углеводороды (пропан, бутан, бензин, минеральные масла) • смазки на базе минерального масла | обладает хорошей устойчивостью к набуханию практически во всех деталях поверхность гладкая и отталкивающая, налипание не происходит имеет химическую устойчивость лучше, чем все иные эластомеры негорючий материал |
| Ограниченное использование (пограничное) | характеризуется сильным разбуханием для: • низкомолекулярные сложные эфиры и эфиры • алифатические и ароматические углеводороды • концентрированные кислоты и щелочи | Не используется для: • растительные и животные масла • алифатические, ароматические и хлорированные углеводороды • минеральные масла | характеризуется сильным разбуханием для: • полярные растворители, напр. ацетон, метилкетон, этилацетат, дитилэфир и диоксан • низкомолекулярные органические кислоты (муравьиная кислота и уксусная кислота) • газообразный аммиак, амины и алканы • перегретый водный пар | не устойчива к: • полярные растворители • хлорные углеводороды • кетоны • ароматические углеводороды (бензол) • сложные эфиры | не устойчива к: • жидкие щелочные металлы и некоторые соединения фтора при высоком давлении и температуре материал не имеет упругость резины |
| сертификация материала | BGA/FDA | BGA/FDA | BGA/FDA | BGA/FDA | BGA/FDA |
| BGA = сертификация „Федерального министерства здравоохранения Германии“ („Bundesgesundheitsamt“) FDA = сертификация „Министерства США по продуктам и лекарствам“ („US Food and Drug Administration“) | | | | | |

| Technické informace pro těsnicí kroužky | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|
| Název | Silikon (VMQ silikonová pryž) | EPDM (etylen-propylen-dienová pryž) | Viton (FPM fluorová pryž) | Perbunan (NBR nitrilová pryž) | PTFE (polytetrafluoretylen) |
| Teplota použití | ve vodě je stabilní do 100°C možnost sterilizace párou krátkodobě do 120°C až 130°C | trvalé provozní použití od -40°C do +140°C možnost sterilizace párou do 130°C | trvalé provozní použití od -20°C do +200°C možnost sterilizace párou krátkodobě do 130°C až 140°C | trvalé provozní použití od -25°C do +110°C možnost sterilizace párou krátkodobě do 130°C | do +200°C je fyziologicky nezávadný, použití od -200°C do +260°C |
| Doporučené použití | vysoká teplotní zatížitelnost má dobrou odolnost proti chladu, dobře se hodí pro potraviny, má dielektrické vlastnosti má dobrou odolnost proti alkoholům | má dobrou odolnost proti bobtnání pro: • zředěné anorganické a organické kyseliny, média, oxidačně působící média, louhy a ketony • horkou vodu a páru do 130°C | má dobrou odolnost proti bobtnání pro: • minerální oleje • rostlinné a živočišné oleje • maziva (i určitá aditiva) • pohonné hmoty | má dobrou odolnost proti bobtnání pro: • alifatické uhlovodíky (jako je propan, butan, benzin, minerální olej) • maziva na základě minerálního oleje | má dobrou odolnost proti bobtnání v téměř všech dílech povrch má hladký a odpudivý, takže nedochází k ulpívání má chemickou odolnost lepší než tomu je u všech ostatních elastomerů nehořlavý materiál |
| Omezené použití (hraniční) | vykazuje vysoké bobtnání pro: • nízkomolekulární estery a étery • alifatické a aromatické uhlovodíky • koncentrované kyseliny a alkálie | Nelze použít pro: • rostlinné a živočišné oleje • alifatické, aromatické a chlorované uhlovodíky • minerální oleje | vykazuje vysoké bobtnání pro: • polární rozpouštědla, jako je aceton, metylketon, etylacetát, dietyléter a dioxan • nízkomolekulové organické kyseliny (kyselina mravenčí a kyselina octová) • plynný amoniak, aminy a alkany • přehřátá vodní pára | není odolný pro: • polární rozpouštědla • chlorované uhlovodíky • ketony • aromatické uhlovodíky (benzol) • estery | není odolný pro: • kapalně alkalické kovy a některé sloučeniny fluoru ve spojení s vysokým tlakem a teplotou materiál nevykazuje pružnost gumy |
| Schválení materiálu | BGA/FDA | BGA/FDA | BGA/FDA | BGA/FDA | BGA/FDA |
| BGA = schválení „Spolkového zdravotního úřadu“ v Německu („Bundesgesundheitsamt“) FDA = schválení „Úřadu Spojených států pro potraviny a léčiva“ („US Food and Drug Administration“) | | | | | |



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ И РЕГУЛИРУЮЩЕЙ АРМАТУРЫ
VÝROBCE NEREZOVÝCH POTRUBNÍCH SYSTÉMŮ

NIOB FLUID s. r. o.

Ostrožská 1003
687 25 Hluk
Czech Republic

Phone: +420 572 419 822 - 8
Fax: +420 572 419 868
E-mail: marketing@niobfluid.cz

www.niobfluid.cz