

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ И РЕГУЛИРУЮЩЕЙ АРМАТУРЫ VÝROBCE NEREZOVÝCH POTRUBNÍCH SYSTÉMŮ

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ APMATYPA SPOJOVACÍ ARMATURY





Каталоги NIOB FLUID Katalogy NIOB FLUID

02 СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА SPOJOVACÍ ARMATURY



03 POTRUBNÍ TVAROVKY



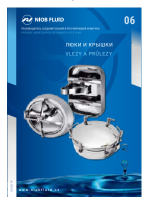
04 РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА REGULAČNÍ ARMATURY



05 CПЕЦИАЛЬНАЯ APMATYPA И ДЕТАЛИ SPECIÁLNÍ ARMATURY A DÍLY



06 ЛЮКИ И КРЫШКИ VLEZY A PRŮLEZY



07 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ PŘÍSLUŠENSTVÍ



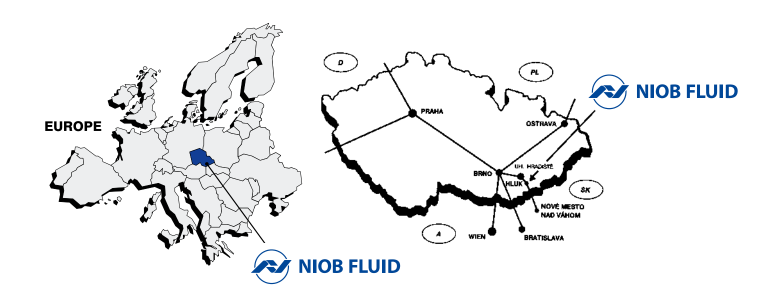
08 APMATYPA C РУБАШКОЙ DVOUPLÁŠŤOVÉ ARMATURY





Компания NIOB FLUID специализируется на производстве соединительной, регулирующей и запорной арматуры из нержавеющих сталей, которые използуются 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

01/2021



Соединительная арматура

Spojovací armatury

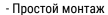
Резьбовое соединение развальцовочное

Potravinářské šroubení rozválcovací

20090 **DIN 11 851**

Описание **Popis**

развальцовочное кат.но. 20090, DIN 11 851



Пищевое резьбовое соединение

- Легкая замена уплотнения

Potravinářské šroubení rozválcovací kat. 20090, DIN 11 851

- Jednoduchá montáž

- Snadná výměna těsnění

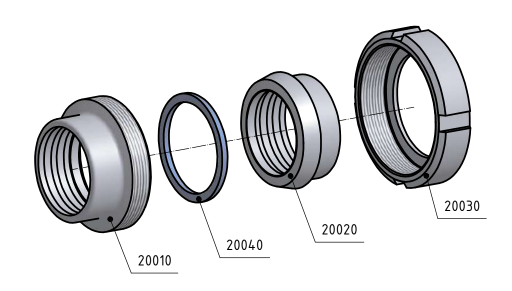
Размеры / Rozměry: DN 10 - DN 150

Резьба / Závit: **DIN 405**

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

Уплотнение / Těsnění: NBR

EPDM Viton Silikon PTFE





Деталь уплотнения Detail těsnění

Стандартная прокладка / Standardní těsnění - NBR

Резьбовое соединение развальцовочное – комплект	20090	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Šroubení rozválcovací – komplet	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		25	45	28,2	35		63				52x1/6"	0,16
A		32	51	34,2	41		70				58x1/6"	0,19
		40	53	40,3	48		78				65x1/6"	0,24
4 (50	57	52,3	61		92				78x1/6"	0,34
	-	65	65	70,4	79		112				95x1/6"	0,51
	ı	80	75	85,4	93		127				110x1/4"	0,72
		100	89	105	114		148				130x1/4"	1,05
A S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	<u>.</u>											



Гайка накидная	20030	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Matice převlečná	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	Е	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
A		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
↓ <u> </u> 		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	20040	20041	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Těsnění	DIN 1	1 851	DN	A	A1	В	С	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
			10	4	-	12	20						0,0012
20040	20041		15	4	-	18	26						0,0016
20040	20041		20	4	-	23	33						0,0026
	11	†	25	5	8	30	40						0,0036
			32	5	8	36	46						0,0040
.			40	5	8	42	52						0,0048
∞ ∪	∞ 	ر	50	5	8	54	64						0,0062
			65	5	8	71	81						0,0070
<u> </u>	111		80	5	8	85	95						0,0080
<u> </u>	<u>* </u>	\right	100	6	8	104	114						0,0134
. M .			125	7	8	130	142						0,0236
A	A1	_	150	7	8	155	167						0,0276

Резбовой штуцер развальцовочный	20010	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Závitové hrdlo - rozválcovací	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		25	29	26	35	28,2				15	52x1/6"	0,16
<u> </u>		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
A SA		100	54	100	114	105				35	130x1/4"	1,05
- -												

Конический штуцер развальцовочный	20020	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Kuželové hrdlo - rozválcovací	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		25	22	26	35	28,2	44			15		0,09
, A ,		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
<u> </u>												



Соединительная арматура

Spojovací armatury

Резбовое соединение

Potravinářské šroubení

20120

Описание **Popis**



Пищевое резбовое 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 / Závit: **DIN 405**

Материал / Materiál: 1.4301 (AISI 304)

1.4404 (AISI 316L)

Уплотнение / Těsnění: NBR

EPDM Viton Silikon PTFE

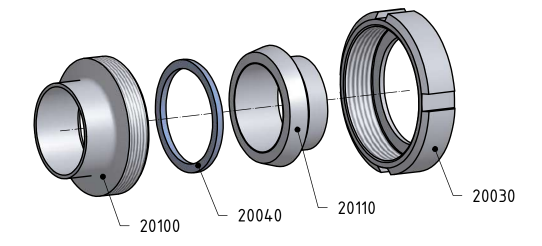
Компоненты / Komponenty

Толщина стенки / Síla stěny

1,5 mm **DN 10** 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

Резьбовое соединение приварное - комплект	20120	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Šroubení přivařovací - komplet	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10	35	10	15		38				28 x 1/8"	0,17
Α		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
T / 		32	51	32	37		70				58 x 1/6"	0,49
	T	40	53	38	43		78				65 x 1/6"	0,58
v		50	57	50	55		92				78 x 1/6"	0,84
		65	65	66	72		112				95 x 1/6"	1,15
때		80	75	81	87		127				110 x 1/4"	1,74
	•	100	89	100	106		148				130 x 1/4"	2,46
	T	125	69	125	132		178				160 x 1/4"	3,52
		150	74	150	157		210				190 x 1/4"	4,74



Гайка накидная	20030	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Matice převlečná	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
A		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
' (2/2)		125	35	138	178					30	160 x 1/4"	1,45
		150	40	164	210					34	190 x 1/4"	1,88

Уплотнение		20040	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Těsnění		DIN 11 851	DN	A	A1	В	С	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
			10	4	-	12	20						0,0012
20040	200	41	15	4	-	18	26						0,0016
			20	4	-	23	33						0,0026
11 🕇		I T	25	5	8	30	40						0,0036
			32	5	8	36	46						0,0012
			40	5	8	42	52						0,0048
$\omega + + \cup $	∞ +	 0	50	5	8	54	64						0,0062
			65	5	8	71	81						0,0070
			80	5	8	85	95						0,0080
<u>* L</u>	<u> </u>	, ,	100	6	8	104	114						0,0134
<u> </u>	- -	27 T	125	7	8	130	142						0,0236
A	A1		150	7	8	155	167						0,0276
	-	 											

Резьбовой штуцер приварной	20100	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Závitové hrdlo - přivařovací	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	Е	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10	21	10	15					4	28 x 1/8"	0,044
Α		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
w w		40	33	38	43					7	65 x 1/6"	0,164
الم الله الله الله الله الله الله		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
<u>' ' </u>		100	54	100	106					10	130 x 1/4"	0,780
, 44		125	46	125	132					12	160 x 1/4"	1,140
<u> </u>		150	50	150	157					13	190 x 1/4"	1,800

Конический штуцер приварной	20110	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Kuželové hrdlo - přivařovací	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
	`	10	17	10	15	22,5						0,060
٨		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
<u> </u>		125	34	125	132	150						0,930
		150	37	150	157	176						1,060



Соединительная арматура

Spojovací armatury

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

20120 R

Описание

DIN 11 851

Popis



Пищевое резбовое 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 / Závit: **DIN 405**

Материал / Materiál: 1.4301 (AISI 304)

1.4404 (AISI 316L)

Уплотнение / Těsnění: NBR

EPDM Viton Silikon PTFE

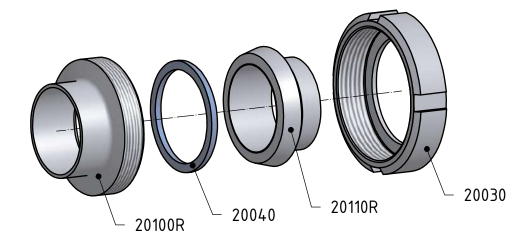
Компоненты / Komponenty

Толщина стенки / Síla stěny

1,5 mm DN 10 - 50 DN 50 - 150 2,0 mm



Деталь уплотнения Detail těsnění



Стандартная прокладка / Standardní těsnění - NBR

Резьбовое соединение приварное - комплект	20120 R	Разм	еры •	Rozm	éry							
Šroubení přivařovací - komplet	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
	,	10	35	10	13		38				28 x 1/8"	0,13
Α _ ,		15	35	16	19		44				34 x 1/4"	0,16
		20	37	20	23		54				44 x 1/6"	0,28
1 (25	45	26	29		63				52 x 1/6"	0,37
T A		32	51	32	35		70				58 x 1/6"	0,45
	Ā	40	53	38	41		78				65 x 1/6"	0,53
w × v × v × v × v × v × v × v × v × v ×		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
	Ż	100	89	100	104		148				130 x 1/4"	2,32
		125	69	125	129		178				160 x 1/4"	3,21
- (114)		150	74	150	154		210				190 x 1/4"	4,60



Гайка накидная	20030	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Matice převlečná	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
A		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
' [222]		125	35	138	178					30	160 x 1/4"	1,45
		150	40	164	210					34	190 x 1/4"	1,88
												

Уплотнение	20040	20041	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Těsnění	DIN 1	1 851	DN	A	A1	В	С	D	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
			10	4	-	12	20						0,0012
			15	4	-	18	26						0,0016
20040	20040 20041				-	23	33						0,002
D 1			25	5	8	30	40						0,0036
II T		32	5	8	36	46						0,0012	
			40	5	8	42	52						0,0048
മ⊦∐∪ി	\square		50	5	8	54	64						0,0062
$- \Pi $	۳ °		65	5	8	71	81						0,0070
			80	5	8	85	95						0,0080
♦ 	<u>* L</u> l	1	100	6	8	104	114						0,0134
	<u> </u>		125	7	8	130	142						0,0236
A_ _	A1_ _		150	7	8	155	167						0,0276
A	AI	-	150	7	8	155	167						

Резьбовой штуцер приварной	20100 R	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Závitové hrdlo - přivařovací	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10	21	10	13					4	28 x 1/8"	0,04
Α		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
UB 1 - 1 - 1 B		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
L_ _		150	50	150	154					13	190 x 1/4"	1,71

20110 R	Разм	еры •	Rozm	ěry							
DIN 11 851	DN	A	В	С	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
				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
		DIN 11 851 DN 10 15 20 25 32 40 50 65 80 100 125	DIN 11 851 DN A 10 17 15 17 20 18 25 22 32 25 40 26 50 28 65 32 80 37 100 44 125 34	DIN 11 851 DN A B 10 17 10 15 17 16 20 18 20 25 22 26 32 25 32 40 26 38 50 28 50 65 32 66 80 37 81 100 44 100 125 34 125	DIN 11 851 DN A B C 10 17 10 13 15 17 16 19 20 18 20 23 25 22 26 29 32 25 32 35 40 26 38 41 50 28 50 53 65 32 66 70 80 37 81 85 100 44 100 104 125 34 125 129	DIN 11 851 DN A B C D 10 17 10 13 22,5 15 17 16 19 28,5 20 18 20 23 36,5 25 22 26 29 44 32 25 32 35 50 40 26 38 41 56 50 28 50 53 68,5 65 32 66 70 86 80 37 81 85 100 100 44 100 104 121 125 34 125 129 150	DIN 11 851 DN A B C D E 10 17 10 13 22,5 15 17 16 19 28,5 28,5 20 18 20 23 36,5 25 22 26 29 44 32 25 32 35 50 40 26 38 41 56 50 28 50 53 68,5 65,5 65 32 66 70 86 80 37 81 85 100 100 104 121 125 34 125 129 150 150	DIN 11 851 DN A B C D E F 10 17 10 13 22,5 15 17 16 19 28,5 28,5 20 18 20 23 36,5 22 26 29 44 32 25 32 35 50 40 26 38 41 56 50 28 50 53 68,5 65 65 32 66 70 86 80 37 81 85 100 100 44 100 104 121 125 34 125 129 150 150	DIN 11 851 DN A B C D E F R 10 17 10 13 22,5 15 17 16 19 28,5 28,5 20 23 36,5 23 25,5 22 26 29 44 22 23,2 25,2 26 29 44 26,2 38,4 41,56 56 50,2 28,50 50,53 68,5 66,5 65,50 66,50 66,50 66,50 66,50 66,50 66,50 66,50 67,00 86,50 60,50 <td>DIN 11 851 DN A B C D E F R L 10 17 10 13 22,5 .</td> <td>DIN 11 851 DN A B C D E F R L závit DIN 405 Rd x s 10 17 10 13 22,5 <!--</td--></td>	DIN 11 851 DN A B C D E F R L 10 17 10 13 22,5 .	DIN 11 851 DN A B C D E F R L závit DIN 405 Rd x s 10 17 10 13 22,5 </td



Соединительная арматура

Spojovací armatury

Резбовое соединение Тип "Т" Potravinářské šroubení Typ "T"

20120 T

Описание **Popis**



Пищевое резбовое соединение приварное кат. но. 20120-Т, 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

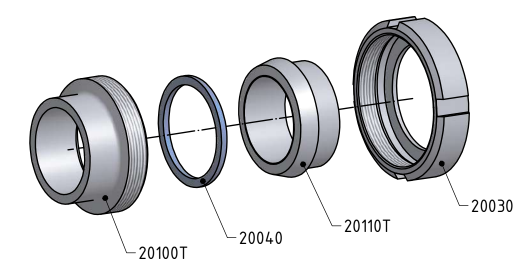
Компоненты / Komponenty

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

Резьбовое соединение приварное - комплект	20120 T	Разм	еры •	Rozmo	ěry							
Šroubení přivařovací - komplet		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
<u> </u>		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
v		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	20030	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Matice převlečná	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	Е	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
A		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
' [2/2]		125	35	138	178					30	160x1/4"	1,45
		150	40	164	210					34	190x1/4"	1,88

DIN 11 851	10 15 20	A 4 4	A1 -	B 12	c 20	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
20041	15			12	20						
20041	_	4			0						0,0012
20041	20		-	18	26						0,0016
	20	4	-	23	33						0,0026
				30	40						0,0036
		5	8	36	46						0,0040
11 1	40	5	8	42	52						0,0048
۱ ۱ ۱ ۱	50	5	8	54	64						0,0062
	65	5	8	71	81						0,0070
111	80	5	8	85	95						0,0080
* 	100	6	8	104	114						0,0134
			8	130	142						0,0236
^ \	150	7	8	155	167						0,0276
	A1	50 65 80 100 125	32 5 40 5 50 5 65 5 80 5 100 6 125 7	32 5 8 40 5 8 50 5 8 65 5 8 80 5 8 100 6 8 125 7 8	32 5 8 36 40 5 8 42 50 5 8 54 65 5 8 71 80 5 8 85 100 6 8 104 125 7 8 130	32 5 8 36 46 40 5 8 42 52 50 5 8 54 64 65 5 8 71 81 80 5 8 85 95 100 6 8 104 114 125 7 8 130 142	32 5 8 36 46 40 5 8 42 52 50 5 8 54 64 65 5 8 71 81 80 5 8 85 95 100 6 8 104 114 125 7 8 130 142	32 5 8 36 46 40 5 8 42 52 50 5 8 54 64 65 5 8 71 81 80 5 8 85 95 100 6 8 104 114 125 7 8 130 142	32 5 8 36 46 40 5 8 42 52 50 5 8 54 64 65 5 8 71 81 80 5 8 85 95 100 6 8 104 114 125 7 8 130 142	32 5 8 36 46 40 5 8 42 52 50 5 8 54 64 65 5 8 71 81 80 5 8 85 95 100 6 8 104 114 125 7 8 130 142	32 5 8 36 46 40 5 8 42 52 50 5 8 54 64 65 5 8 71 81 80 5 8 85 95 100 6 8 104 114 125 7 8 130 142

Резьбовой штуцер приварной	20100 T	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Závitové hrdlo - přivařovací		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
A		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
Ţ		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
<u> </u>		80	45	81	93					8	110x1/4"	0,86
		100	54	100	114					10	130x1/4"	1,15
L												

Конический штуцер приварной	20110 T	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Kuželové hrdlo - přivařovací		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
Α		10	17	10	18	22,5						0,03
 		15	17	16	24	28,5						0,04
. 		20	18	20	30	36,5						0,0
	•	25	22	26	35	44						0,1
		32	25	32	41	50						0,1
		40	26	38	48	56						0,1
의 -F + - 부 회 이		50	28	50	61	68,5						0,2
		65	32	66	79	86						0,4
		80	37	81	93	100						0,5
	•	100	44	100	114	121						0,8
- 												



Соединительная арматура

Spojovací armatury

Резбовое соединение ISO Potravinářské šroubení ISO

21030 ISO

Описание Popis



Пищевое резбовое 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

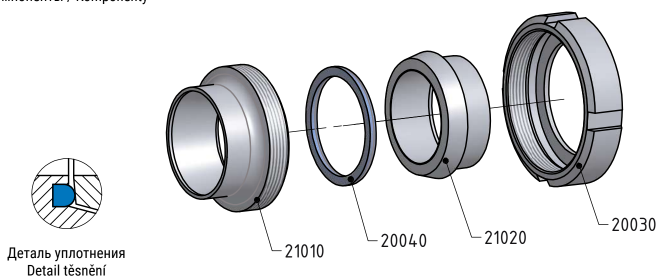
Резьба / Závit: DIN 405

Материал / Materiál: 1.4301 (AISI 304)

1.4404 (AISI 316L)

Уплотнение / Těsnění: NBR

EPDM Viton Silikon PTFE



Стандартная прокладка / Standardní těsnění - EPDM

Резьбовое соединение комплект ISO	21030	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Šroubení kompletní ISO	ISO	DN	A	В	С	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
## X		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
(41)		100	89		114,3						130x1/4"	2,66
A												
→												



Гайка накидная	20030	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Matice převlečná	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
A		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
L		150	40	164	210					34	190x1/4"	1,88
												

Резьбовой штуцер ISO	21010	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Závitové hrdlo ISO	ISO	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10	21	10	18		14			4	28x1/8"	0,04
	4	15	21	16	21,3		18,1			4	34x1/8"	0,05
1		20	24	20	26,9		23,7			6	44x1/6"	0,10
		25	29	26	33,7		29,7			7	52x1/6"	0,13
	S	32	32	32	42,4		38,4			7	58x1/6"	0,16
U│W│╫╴┸┚┰╀╺	Rd ×	40	33	38	48,3		44,3			7	65x1/6"	0,21
	호	50	35	50	60,3		56,3			7	78x1/6"	0,30
	1	65	40	66	76,1		71,5			8	95x1/6"	0,45
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-1	80	45	81	88,9		84,3			8	110x1/4"	0,60
	<u> </u>	100	54	100	114,3		109,1			10	130x1/4"	0,78
A												

Конический штуцер ISO	21020	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Kuželové hrdlo ISO	ISO	DN	A	В	С	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
	Ť	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
이ᅇᅵᆛᅩᅩᅟᆉᆔᅟᆈ		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
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u>'</u>	80	37	81	88,9	100	84,3					0,39
	<u>-</u> _	100	44	100	114,3	121	109,1					0,59
A												

DIN 11 8	351	DN										
22211		J.,	A	A1	В	С	E	F	R	L.	závit DIN 405 Rd x s	kg
20041		10	4	-	12	20						0,0012
200+1		15	4	-	18	26						0,0016
l Ì	A	20	4	-	23	33						0,0026
		25	5	8	30	40						0,0036
		32	5	8	36	46						0,0040
\sim \perp \perp	,	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
<u>' </u>	₩	100	6	8	104	114						0,0134
	_	125	7	8	130	142						0,0236
AI		150	7	8	155	167						0,0276
_	A1	<u> </u>	20 25 32 40 50 65 80 100 125	20 4 25 5 32 5 40 5 50 5 65 5 80 5 100 6 125 7	20 4 - 25 5 8 32 5 8 40 5 8 50 5 8 65 5 8 80 5 8 100 6 8 125 7 8	20 4 - 23 25 5 8 30 32 5 8 36 40 5 8 42 50 5 8 54 65 5 8 71 80 5 8 85 100 6 8 104 125 7 8 130	20 4 - 23 33 25 5 8 30 40 32 5 8 36 46 40 5 8 42 52 50 5 8 54 64 65 5 8 71 81 80 5 8 85 95 100 6 8 104 114 125 7 8 130 142	20 4 - 23 33 25 8 30 40 32 5 8 36 46 40 5 8 42 52 50 5 8 54 64 65 5 8 71 81 80 5 8 85 95 100 6 8 104 114 125 7 8 130 142	20 4 - 23 33 32 25 8 30 40 32 5 8 36 46 46 40 5 8 42 52 50 5 8 54 64 64 65 5 8 71 81 80 5 8 85 95 100 6 8 104 114 114 125 7 8 130 142	20 4 - 23 33	20 4 - 23 33 32 25 5 8 30 40 32 5 8 36 46 46 40 5 8 42 52 50 5 8 54 64 64 65 5 8 71 81 80 5 8 85 95 100 6 8 104 114 114 125 7 8 130 142	20 4 - 23 33



Соединительная арматура

Spojovací armatury

Резбовое соединение SMS Potravinářské šroubení SMS

21120 SMS

Описание Popis



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

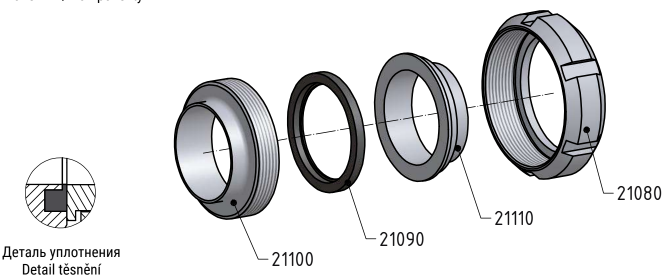
Резьба / Závit: DIN 405

Материал / Materiál: 1.4301 (AISI 304)

1.4404 (AISI 316L)

Уплотнение / Těsnění: NBR

EPDM Viton Silikon PTFE



Стандартная прокладка / Standardní těsnění - EPDM

Резьбовое соединение	21120	Разм	еры •	Rozm	ěry							
приварное - комплект Šroubení přivařovací - komplet	SMS	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		25	54,5	22,5	25		51				40x1/6	0,18
A ►		38	78	35,5	38,1		74				60x1/6	0,47
		51	88	48,5	51		84				70x1/6	0,55
		63,5	107	60,5	63,5		100				85x1/6	0,83
 		76	120	72,9	76,1		114				98x1/6	1,13
HIIH		101,6	148	97,6	101,6		138				125x1/4	2,78
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		104	148	100	104		138				125x1/4	2,78



Гайка накидная SMS	21080	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Matice převlečná SMS	SMS	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
A		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
g N		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
R C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		104	31		113		138			5	125 x 1/4"	1,22
L												

Уплотнение SMS	21090	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Těsnění SMS	SMS	DN	A	В	С	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						
	11 1	76		76,1	73,4	85,8						
5,3		104		104	100,5	115,7						
<u> </u>												

Резьбовой штуцер приварной SMS	21100	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Závitové hrdlo - přivařovací SMS	SMS	DN	A	В	С	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
T III I		63,5	27	60,5	63,5						85x1/6	0,35
		76	27	72,9	76,1						98x1/6	0,44
RAX - B C		101,6	30	97,6	101,6						125x1/4	1,31
		104	30	100	104						125x1/4	1,32
A												

Конический штуцер приварной SMS	21110	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Kuželové hrdlo - přivařovací SMS	SMS	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		25	15,5	22,5	25	35,5						0,02
1 □		38	16	35,5	38	55						0,04
† II 	•	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
A												



Соединительная арматура

Spojovací armatury

Coединение кламп DIN

Spojení clamp DIN

21250 DIN 32 676

Описание

Popis



Соединение Кламп DIN

kat.но. 21250

- Простой монтаж
- Легкая замена уплотнения

Spoj Klamp DIN kat. 21250

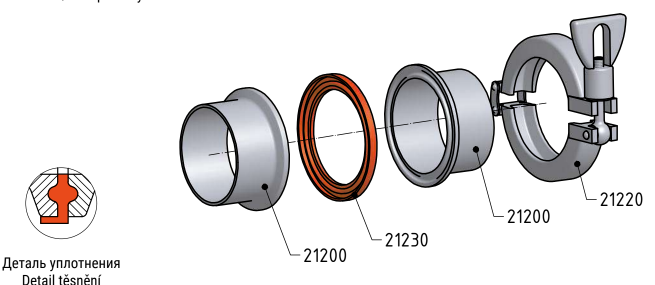
- Jednoduchá montáž
 - Snadná výměna těsnění

Размеры / Rozměry: DN 10 - DN 150 **Материал / Materiál:** 1.4301 (AISI 304)

1.4404 (AISI 316L)

Уплотнение / Těsnění: Silikon

PTFE - Viton Viton EPDM

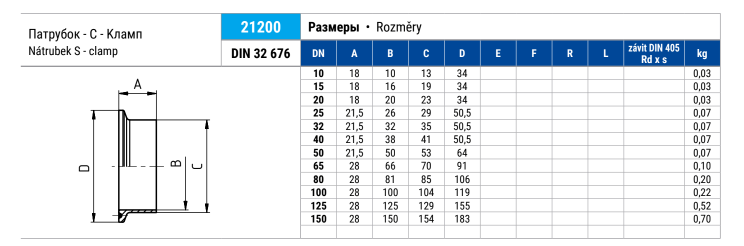


Стандартная прокладка / Standardní těsnění - Silikon

Кламп - С - комплект	21250	Разм	іеры •	Rozme	éry							
Clamp - S - komplet	DIN 32 676	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10	38	10		13						0,28
m		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
A		150	58	150		154						1,30



166,8



Обойма литая	21220	Размер	ы • Roz	měry		
Objímka litá	DIN 32 676	DN	SMS	DIN	D	DN
		1/2"	12,7	-	25	150
	$\overline{}$	3/4"	19,05	-	25	8"
, \ (1 /	10-20	-	10-20	34	200
	. /	1"	25	25	50,5	250
	Υ	32	-	32	50,5	300
		1 1/2"	38	40	50,5	
	T	2"	51	50	64	
	[2 1/2"	63,5	-	77,5	
9\\ <u>\</u>)	3"	76,1	65	91	
		80	-	80	106	
		4"	101,6	100	119	
		125	-	125	155	

DN	SMS	DIN	D
150	-	150	183
8"	-	-	217,6
200	-	200	233,5
250	-	250	268
300	-	300	318,5

Уплотнение - Кламп	21230	Разм	еры •	Rozme	éry							
Těsnění - clamp	DIN 32 676	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10		10,2		34						
		15		16,2		34						
		20		20,2		34						
		25		26,2		50,5						
		32		32,2		50,5						
	W) 1	40		38,2		50,5						
		50		50,2		64						
]]]]	65		66,2		91						
	////	80		81,2		106						
		100		100,2		119						

Кламп глухой DIN / SMS	21240	Разм	иеры •	Rozmè	ry							
Nátrubek zaslepovací DIN / SMS	DIN 32676 / SMS	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10	6,35	34								0,04
Α		15	6,35	34								0,04
		20	6,35	34								0,04
x h v		25	6,35	50,5								0,08
Ţ 1 \		32	6,35	50,5								0,08
		40	6,35	50,5								0,08
		50	6,35	64								0,14
∽ 		65	6,35	91								0,28
		80	6,35	106								0,46
		100	7,95	119								0,60
		125	7,95	155								1,15
<u>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • </u>		150	11,00	183								2,20



Соединение кламп SMS

Spojení clamp SMS

21252 **SMS**

Описание **Popis**



Соединение Кламп SMS кат.но. 21252

- Простой монтаж
 - Легкая замена уплотнения

Spoj CLAMP SMS

kat.č. 212552

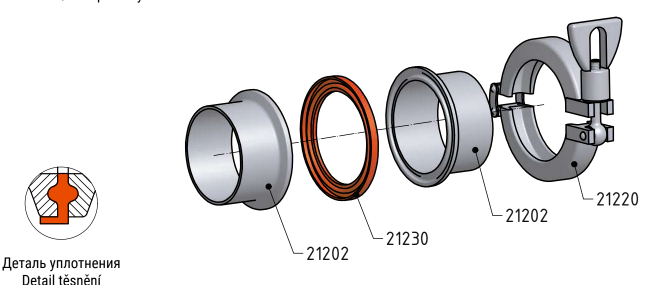
- Jednoduchá montáž
- Snadná výměna těsnění

Размеры / Rozměry: DN 10 - DN 150 Материал / Materiál: 1.4301 (AISI 304)

1.4404 (AISI 316L)

Уплотнение / Těsnění: Silikon

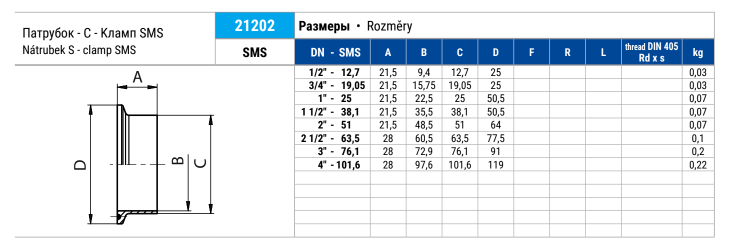
PTFE - Viton Viton **EPDM**



Стандартная прокладка / Standardní těsnění - Silikon

Кламп - C - комплект SMS	21252	Разм	еры •	Rozma	éry							
Clamp - S - komplet SMS	SMS	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		25	43	22,5		25						0,35
		38	43	35,5		38,1						0,37
M		51	43	48,5		51						0,39
	、\\ _ <i> </i> //	63,5	56	60,5		63,5						0,89
		76	56	72,9		76,1						0,95
		101,6	56	97,6		101,6						0,99
Α												
,												





Обойма литая SMS	21220	Размер	ы • Rozı	měry	
Objímka litá SMS	DIN 32 676	DN	SMS	DIN	D
		1/2"	12,7	-	25
	-	3/4"	19,05	-	25
, \ ()	1	10-20	-	10-20	34
\ _	/	1"	25	25	50,5
		32	-	32	50,5
		1 1/2"	38	40	50,5
		2"	51	50	64
		2 1/2"	63,5	-	77,5
411		3"	76,1	65	91
		80		80	106
		4"	101,6	100	119

125

DN	SMS	DIN	D
150	-	150	183
8"	-	-	217,6
200	-	200	233,5
250	-	250	268
300	-	300	318,5

Уплотнение - Кламп SMS	21232	Размеры • F	Rozměi	у						
Těsnění - clamp SMS	SMS	DN - SMS	В	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						
Ĭ 		2" - 51	47,7	64						
 	1111	2 1/2" - 63,5	60,4	77,5						
	#\ <u></u>	3" - 76,1	73,1	91						
_ _ \(\(\)]]]]	4" - 101,6	97,6	119						
	////									
, III										

125

155 166,8

Кламп глухой DIN / SMS	21242	Размеры •	Rozmě	ry							
Nátrubek zaslepovací DIN / SMS	DIN 32676 / SMS	DN - SMS	A	В	С	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
		1/2" - 12,7	6,35	25							0,04
Α		3/4" - 19,05	6,35	25							0,04
		1" - 25	6,35	50,5							0,08
<u> </u>		1 1/2" - 38,1	6,35	50,5							0,08
T IIY		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
1 10											
<u>I - E</u>											



Гигиеническое соединение

Hygienické šroubení

22320

Описание **Popis**

DIN 11 853



Гигиеническое резбовое 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

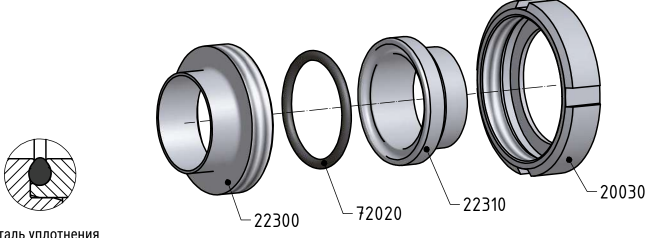
Závit / Резьба: **DIN 405**

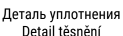
Materiál / Материал: 1.4301 (AISI 304)

1.4404 (AISI 316L)

Těsnění / Уплотнение: NBR

EPDM Viton





Стандартная прокладка / Standardní těsnění - EPDM

Резьбовое соединение	22320	Разм	еры •	Rozm	ěry							
приварное - комплект Šroubení přivařovací - komplet	DIN 11 853	DN	A	В	С	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
ω		32	48	32	70						58 x 1/6"	0,48
Ä H S S		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
A												



Гайка накидная	20030	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Matice převlečná	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
A		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
(I I) †		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
↓ I I 		100	31	115	148					26	130 x 1/4"	1,08
' [z/z]		125	35	138	178					30	160 x 1/4"	1,45
<u> </u>		150	40	164	210					34	190 x 1/4"	1,88

Уплотнение	72020	Разм	еры •	Rozma	éry							
Těsnění	DIN 11 853	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
	·	10	3,5	12								
I		15	3,5	18								
		20	3,5	22								
†		25	3,5	28								
	//	32	5	34								
8 + + +		40	5	40								
$ \beta $ $ \beta $	11	50	5	52								
	//	65	5	68								
† \(\sigma \)	//	80	5	83								
		100	5	102								

Резьбовой штуцер приварной	22300	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Závitové hrdlo - přivařovací	DIN 11 853	DN	A	В	С	D	Е	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10	19	10	13						28 x 1/8"	0,04
Α		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	22310	Разм	еры •	Rozm	ěry						
Kuželové hrdlo - přivařovací	DIN 11 853	DN	A	В	С	D	E	F	R	závit DIN 405 Rd x s	kg
A	,	10	17	10	13	21,9					0,02
 		15	17	16	19	27,9					0,03
		20	18	20	23	35,9					0,05
1 h		25	22	26	29	42,9					0,08
T 		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
\ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	L										
1 6/1											



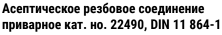
Асептическое соединение

Aseptické šroubení

22490 DIN 11 864-1-A

Описание

Popis



- 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**

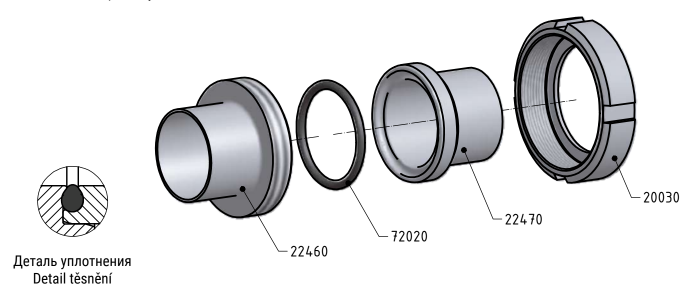
Materiál / Материал: 1.4301 (AISI 304)

1.4404 (AISI 316L)

Těsnění / Уплотнение: NBR

EPDM

Viton



Стандартная прокладка / Standardní těsnění - EPDM

Резьбовое соединение	22490	Разм	еры •	Rozm	ěry							
приварное - комплект Šroubení přivařovací - komplet	DIN 11 864-1-A	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10	76	10	38						28x1/8"	0,08
Α		15	76	16	44						34x1/8"	0,11
-		20	76	20	54						44x1/6"	0,19
	4	25	77	26	63						52x1/6"	0,26
		32	88	32	70						58x1/6"	0,31
.		40	88	38	78						65x1/6"	0,36
× +	ا ا ا	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
(2.2.3)	<u>T</u>											



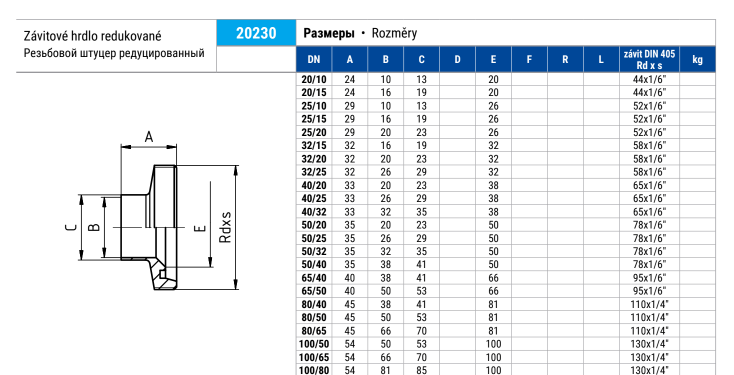
Гайка накидная	20030	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Matice převlečná	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
A	`	10	18	19	38					15	28 x 1/8"	0,07
 ^ 		15	18	25	44					15	34 x 1/8"	0,08
		20	20	31	54					17	44 x 1/6"	0,14
†		25	21	36	63					18	52 x 1/6"	0,18
		32	21	42	70					18	58 x 1/6"	0,22
,		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
L		150	40	164	210					34	190 x 1/4"	1,88
												

Уплотнение	72020	Разм	еры •	Rozma	éry							
Těsnění	DIN 11 864	DN	A	В	С	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								
	11	40	5	40								
□	77	50	5	52								
	//	65	5	68								
		80	5	83								
		100	5	102								
A												

Резьбовой штуцер приварной	22460	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Závitové hrdlo - přivařovací	DIN 11 864-1-A	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10	41	10	13						28 x 1/8"	0,05
Α -		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
4		32	48	32	35						58 x 1/6"	0,19
o		40	48	38	41						65 x 1/6"	0,22
RAX HIT - HB C		50	48	50	53						78 x 1/6"	0,30
"		65	60	66	70						95 x 1/6"	0,48
<u> </u>		80	64	81	85						110 x 1/4"	0,72
<u> </u>		100	64	100	104						130 x 1/4"	0,84

Конический штуцер приварной	22470	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Kuželové hrdlo - přivařovací	DIN 11 864-1-A	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
_		10	39	10	13	21,9						0,03
Α		15	39	16	19	27,9						0,04
		20	38	20	23	35,9						0,06
, 		25	40	26	29	42,9						0,10
† [h 		32	47	32	35	48,9						0,12
	Ī	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
	Į.	100	66	100	104	118,9						0,67





Kuželové hrdlo redukované	20240	Разм	еры •	Rozmo	ěry							
Конический штуцер редуцированный		DN	A	В	С	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					
A		32/15	25	16	19	50	32					
 		32/20	25	20	23	50	32					
		32/25	25	26	29	50	32					
1		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					
이 삐	'	50/25	28	26	29	68,5	50					
	1	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					





10 15 20	A 18	B	С	D	Е	F			závit DIN 405	
15		15					R	L	Rd x s	kg
		10			38				28x1/8"	0,09
20	18	15			44				34x1/8"	0,11
_ ZU	20	17			54				44x1/6"	0,15
25	21	18			63				52x1/6"	0,20
32	21	18			70				58x1/6"	0,24
40	21	18			78				65x1/6"	0,27
50	22	19			92				78x1/6"	0,39
65	25	21			112				95x1/6"	0,67
80	29	25			127				110x1/4"	1,01
100	31	26			148				130x1/4"	1,41
125	35	30			178				160x1/4"	1,98
150	40	34			210				190x1/4"	2,88
	125	125 35	125 35 30	125 35 30	125 35 30	125 35 30 178 160x1/4"				

Уплотнение дла глухих гаек	20270	Разм	еры •	Rozmo	ěry							
Těsnění pro slepé matice		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10	3	28								
٨		15	3	34								
— > <		20	3	44								
		25	3	52								
1 1		32	3	58								
		40	3	65								
		50	3	78								
∞ 		65	3	95								
8		80	3	110								
8		100	3	130								
<u>* B</u>		125	4	160								
		150	4	190								

цепочка дла глухой гайки	20280	Разм	еры •	Rozma	ěry							
Řetízek pro matici slepou		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10	18	1,25								
Α		15	24	1,25								
<u> </u>		20	28	1,25								
		25	34	1,25								
		32	41	1,25								
<u> </u>		40	46	1,25								
		50	57	1,25								
⋄ ✓ Ì		65	75	1,4								
V		80	93	1,6								
i		100	113	1,6								
\		125	136	3								
		150	166	3								

Гайка глухая с цепочкой и прокладкой	20290	Разм	еры •	Rozmo	ěry							
Matice slepá s řetízkem		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
Α.		10	18	15			38				28x1/8"	0,12
A		15	18	15			44				34x1/8"	0,15
		20	20	17			54				44x1/6"	0,19
<u> </u>		25	21	18			63				52x1/6"	0,25
1		32	21	18			70				58x1/6"	0,29
y		40	21	18			78				65x1/6"	0,33
		50	22	19			92				78x1/6"	0,46
		65	25	21			112				95x1/6"	0,85
()↓		80	29	25			127				110x1/4"	1,11
		100	31	26			148				130x1/4"	1,53
∀ B		125	35	30			178				160x1/4"	2,12
\ - J		150	40	34			210				190x1/4"	3,05



Конический штуцер-заглушка	20300	Разм	еры •	Rozma	éry							
Kuželové hrdlo zaslepovací		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
A		10	9	18		22,5				6		0,02
A		15	9	24		28,5				6		0,04
		20	11	30		36,5				8		0,07
		25	13	35		44				10		0,13
Ţ Į Į Į		32	13	41		50				10		0,17
		40	13	48		56				10		0,22
		50	14	61		68,5				11		0,35
		65	16	79		86				12		0,67
		80	16	93		100				12		0,92
<u> </u>		100	20	114		121				15		1,34
		125	22	137		150				17		1,68
L		150	24	163		176				18		4,30
-> <												

Резбовой штуцер - заглушка	20330	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Závitové hrdlo zaslepovací		DN	A	В	С	D	E	F	L	SW	závit DIN 405 Rd x s	kg
A		10	22	22					10	19	28x1/8"	0,06
- ^ 		15	22	25					10	22	34x1/8"	0,09
		20	24	25					10	22	44x1/6"	0,13
SW-\		25	24	34					10	27	52x1/6"	0,19
• \ /		32	24	34					10	27	58x1/6"	0,22
Π ω		40	24	34					10	27	65x1/6"	0,25
Rdx Waxs		50	24	34					10	27	78x1/6"	0,35
		65	28	34					10	27	95x1/6"	0,64
' 		80	30	34					10	27	110x1/4"	1,30
		100	30	34					10	27	130x1/4"	2,10
L												

айка глухая с конусом	20340	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Matice zaslepená kuželovým hrdlem i řetízkem a čepem		DN	A	В	С	D	Е	F	L	SW	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10	27	38	15						28x1/8"	0,12
٢		15	27	44	15						34x1/8"	0,15
 		20	29	54	15						44x1/6"	0,22
(77)		25	30	63	15						52x1/6"	0,32
	Ī	32	30	70	15						58x1/6"	0,40
] ∢	40	30	78	15						65x1/6"	0,49
		50	31	92	15						78x1/6"	0,73
	<u> </u>	65	34	112	20						95x1/6"	1,25
Delva		80	38	127	20						110x1/4"	1,70
Rdxs		100	40	148	20						130x1/4"	2,79
В		125	44	178	20						160x1/4"	4,39
 	-	150	49	210	20						190x1/4"	6,54

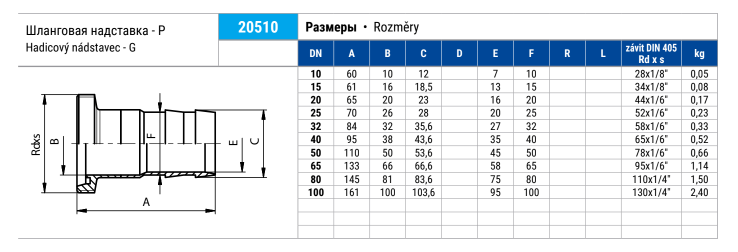
Резьбовой штуцер редукционый	20350	Разм	еры •	Rozma	éry							
Závitové hrdlo redukční		DN	A	В	С	D	E	F	R	SW	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10	40	10			3/8"			15	28x1/8"	0,06
Α		15	43	16			1/2"			20	34x1/8"	0,09
₹		20	47	20			3/4"			25	44x1/6"	0,15
SW-		25	52	26			1"			32	52x1/6"	0,21
3 W ¬	T	25	54	26			3/4"			25	52x1/6"	0,20
A	Ī	32	54	32			1"			32	58x1/6"	0,23
Ţ I I I I		32	54	32			1 1/4"			40	58x1/6"	0,25
 		40	54	38			1 1/2"			45	65x1/6"	0,32
	l	50	57	50			2"			57	78x1/6"	0,43
		65	66	66			2 1/2"			73	95x1/6"	0,65
♦		80	75	81			3"			86	110x1/4"	1,00
<u> </u>	V	100	83	100			4"			110	130x1/4"	1,33
												



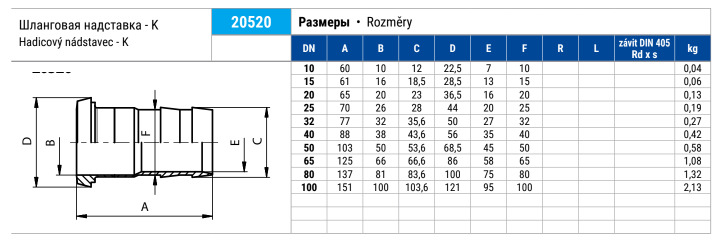
Конический штуцер редукционый	20360	Разм	еры •	Rozma	éry							
Kuželové hrdlo redukční		DN	A	В	С	D	E	F	R	SW	závit DIN 405 Rd x s	kg
SW-\		10	37	10		22,5	3/8"			15		0,04
		15	40	16		28,5	1/2"			20		0,06
		20	47	20		36,5	3/4"			25		0,11
		25	50	26		44	1"			32		0,16
_		32	54	32		50	1 1/4"			40		0,19
		40	54	38		56	1 1/2"			45		0,25
SW-	_	50	57	50		68,5	2"			57		0,35
A	1 1	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
-	A											

Резьбовой штуцер редукционый	20370	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Závitové hrdlo redukční		DN	A	В	С	D	E	F	R	SW	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10	31	10	20,5		3/8"			19	28x1/8"	0,06
$SW \lnot$		15	31	16	25		1/2"			24	34x1/8"	0,08
	1	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
	, ω	40	41	38	52,5		1 1/2"			51	65x1/6"	0,28
─────────────────────────────────────	Rdxs	50	43	50	65,5		2"			63	78x1/6"	0,41
	4	65	50	66	81		2 1/2"			78	95x1/6"	0,60
	<u> </u>	80	56	81	95		3"			92	110x1/4"	0,92
1 1	Į.	100	55	100	125		4"			120	130x1/4"	1,32
A												

Конический штуцер редукционый	20380	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Kuželové hrdlo redukční		DN	A	В	С	D	E	F	R	SW	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10	44	10	20,5		3/8"			19	28x1/8"	0,13
C) /		15	50	16	25		1/2"			24	34x1/8"	0,17
√SW (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
	Rd xs	40	65	38	52,5		1 1/2"			51	65x1/6"	0,52
У Ш Т - 1¥1 - Т - Т - Т - 1 Т - Т	_ 윤	50	67	50	65,5		2"			63	78x1/6"	0,75
	†	65	76	66	81		2 1/2"			78	95x1/6"	1,27
1		80	80	81	95		3"			92	110x1/4"	1,62
	<u>t</u>	100	100	100	125		4"			120	130x1/4"	2,54
A												





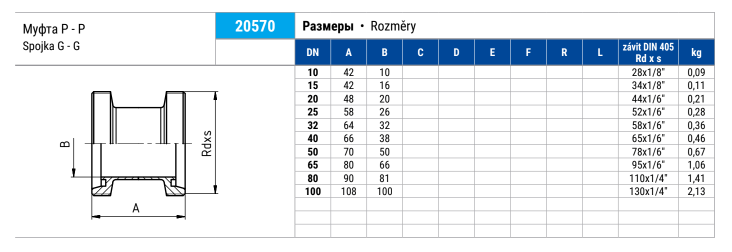


Іланговая надставка - С	20530	Разм	еры •	Rozm	ěry							
adicový nádstavec - S		DN	A	В	С	D	Е	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10	43	10	12	13	7	10				0,02
•		15	44	16	18,5	19	13	15				0,04
	A	20	47	20	23	23	16	20				0,06
		25	48	26	28	29	20	25				0,06
		32	52	32	35,6	35	27	32				0,08
· ○ │ [∞] │ ┤ - ┤┤ - ┤┴─ ┘┴ ┧ ┤	- " 0	40	62	38	43,6	41	35	40				0,12
		50	75	50	53,6	53	45	50				0,22
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V		65	93	66	66,6	70	58	65				0,58
1	<u>_</u>	80	100	81	83,6	85	75	80				0,68
A		100	107	100	103,6	104	95	100				1,72
◄												

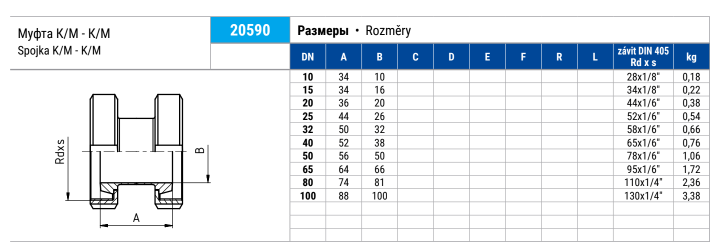
Шланговая надставка - Ц	20540	Разм	еры •	Rozm	ěry						-	
Hadicový nádstavec - C		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10	61	10	12	34	7	10				0,05
		15	62	16	18,5	34	13	15				0,08
I		20	65	20	23	34	16	20				0,17
	г	25	69,5	26	28	50,5	20	25				0,23
	†	32	73,5	32	35,6	50,5	27	32				0,33
		40	83,5	38	43,6	50,5	35	40				0,52
	Ш О	50	96,5	50	53,6	64	45	50				0,66
		65	121	66	66,6	91	58	65				1,14
1		80	128	81	83,6	106	75	80				1,50
		100	135	100	103,6	119	95	100				2,40
A												

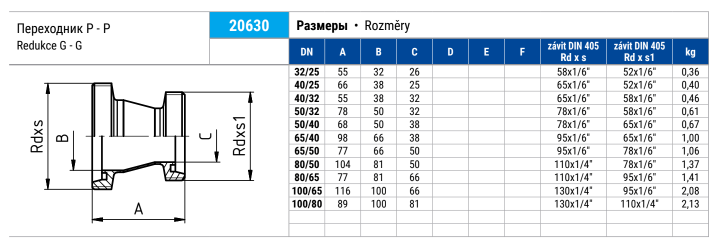
Кламповое соединение для шлангов	21300	Разм	іеры •	Rozm	ěry							
Clapmová spojka pro hadice		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10	12	7								0,30
		15	18,5	13								0,32
		20	23	16								0,36
		25	28	20								0,41
	A	32	35,6	27								0,43
		40	43,6	35								0,49
		50	53,6	45								0,61
	(((65	66,6	58								1,47
T11-61-1		80	83,6	75								1,63
		100	103,6	95								2,71



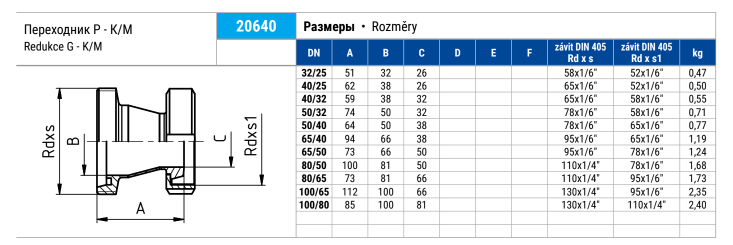




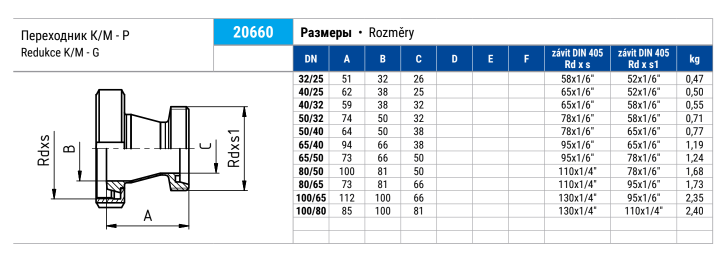


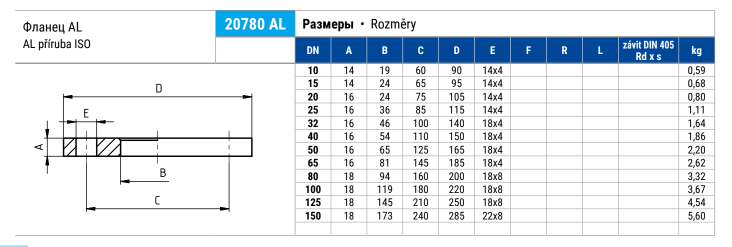






Переходник К/М - К/М	20650	Разм	еры •	Rozma	ěry						
Redukce K/M - K/M		DN	A	В	С	D	E	F	závit DIN 405 Rd x s	závit DIN 405 Rd x s1	kg
		32/25	47	32	26				58x1/6"	52x1/6"	0,66
		40/25	58	38	26				65x1/6"	52x1/6"	0,71
		40/32	47	38	32				65x1/6"	58x1/6"	0,76
		50/32	70	50	32				78x1/6"	58x1/6"	1,01
σ 	<u>~</u>	50/40	60	50	38				78x1/6"	65x1/6"	1,06
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	Rdxs1	65/40	90	66	38				95x1/6"	65x1/6"	1,67
\simeq $ $ $ $ $ $ $ $	↑ %I	65/50	69	66	50				95x1/6"	78x1/6"	1,72
<u> </u>		80/50	96	81	50				110x1/4"	78x1/6"	2,30
	<u>Y</u>	80/65	69	81	66				110x1/4"	95x1/6"	2,36
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		100/65	107	100	66				130x1/4"	95x1/6"	3,32
Α		100/80	80	100	81				130x1/4"	110x1/4"	3,38







Приварной фланец DIN	20790 DIN	Разм	еры •	Rozmo	ěry							
Přivařovací díl DIN		DN	A	В	С	D	E	F	R	s	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10	6	12		40				1,5		
_ A		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		
Ţ 		50	18	52		102				1,5		
∞		65	25	70		122				2,0		
		80	25	85		138				2,0		
<u> </u>		100	25	104		158				2,0		
—————————————————————————————————————		125	28	129		188				2,0		
' ∄ ♦		150	28	154		212				2,0		
<u> </u>												

Приварной фланец ISO	20790 ISO	Разм	еры •	Rozma	éry							
Přivařovací díl ISO		DN	A	В	С	D	E	F	R	s	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10	9	17,2		40				2		
A		15	9	21,3		45				2		
		20	12	26,9		58				2		
		25	15	33,7		68				2		
		32	15	42,4		78				2		
1 1		40	17	48,3		88				2		
		50	23	60,3		102				2		
m		65	23	76,1		122				2		
_ . _		80	23	88,9		138				3		
] w		100	28	114,3		158				3		
' 		125	30	139,7		188				3		
T H 1		150	30	168,3		212				3		

Трубный ниппель	20800	Разм	еры •	Rozmè	ry							
Trubkové šroubení vnější - NIPL		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		1/8"	30	7		10,5				10		0,02
Α		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
4	A	3/4"	40	21,6		27				16,5		0,06
		1"	40	27,5		33,6				20		0,10
집 삐 🕂 - - 千		1 1/4"	50	36,6		42,2				20		0,15
		1 1/2"	50	41,5		48,5				22,5		0,16
1 1	1	2"	50	53,6		60,6				25,5		0,22
	<u></u>	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

20840	Разм	еры •	Rozmě	ry							
	DN	Α	В	С	D	Е	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 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
	20840 	DN 1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 2 1/2" 3"	DN A 1/8" 15 1/4" 25 3/8" 26 1/2" 33 3/4" 35 1" 42 1 1/4" 45 1 1/2" 45 2" 55 2 1/2" 63 3" 69	DN A B 1/8" 15 15 1/4" 25 18 3/8" 26 20,5 1/2" 33 25 3/4" 35 32 1" 42 37 1 1/4" 45 46 1 1/2" 45 52,5 2" 55 65,5 2 1/2" 63 81 3" 69 95	DN A B C 1/8" 15 15 1/4" 25 18 3/8" 26 20,5 1/2" 33 25 3/4" 35 32 1" 42 37 11/4" 45 46 11/2" 45 52,5 2" 55 65,5 21/2" 63 81 3" 69 95	DN A B C D 1/8" 15 15 1/4" 25 18 3/8" 26 20,5 1/2" 33 25 3/4" 35 32 1" 42 37 11/4" 45 46 11/2" 45 52,5 2" 55 65,5 21/2" 63 81 3" 69 95	DN A B C D E 1/8" 15 15 1/4" 25 18 3/8" 26 20,5 1/2" 33 25 3/4" 35 32 1" 42 37 11/4" 45 46 11/2" 45 52,5 2" 55 65,5 21/2" 63 81 3" 69 95	DN A B C D E F 1/8" 15 15 1/4" 25 18 3/8" 26 20,5 1/2" 33 25 3/4" 35 32 1" 42 37 1 1/4" 45 46 1 1/2" 45 52,5 2" 55 65,5 2 1/2" 63 81 3" 69 95	DN A B C D E F R 1/8" 15 15 1/4" 25 18 3/8" 26 20,5 1/2" 33 25 3/4" 35 32 1" 42 37 11/4" 45 46 11/2" 45 52,5 2" 55 65,5 21/2" 63 81 3" 69 95	DN A B C D E F R L 1/8" 15 15 1/4" 25 18 3/8" 26 20,5 1/2" 33 25 3/4" 35 32 1" 42 37 1 1/4" 45 46 1 1/2" 45 52,5 2" 55 65,5 2 1/2" 63 81 3" 69 95	DN A B C D E F R L Závit DIN 405 Rd x s 1/8" 15 15 1/4" 25 18 3/8" 26 20,5 1/2" 33 25 3/4" 35 32 1" 42 37 11/4" 45 46 11/2" 45 52,5 2" 55 65,5 2 1/2" 63 81 3" 69 95



Фланцевое соединение ПН 10

Přírubový spoj PN 10

20720 **DIN 2576**

Описание **Popis**

Фланцевое соединение ПН 10

- Простая монтаж
- Легкая замена уплотнения

Přírubový spoj PN 10

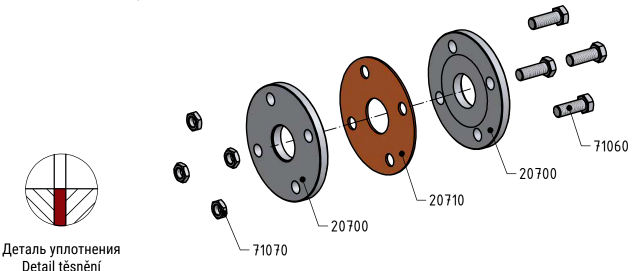
- Jednoduchá montáž
- Snadná výměna těsnění

Размеры / Rozměry: DN 10 - DN 150 **Материал / Materiál:** 1.4301 (AISI 304)

1.4404 (AISI 316L)

Уплотнение / Těsnění: NBR

EPDM Viton



Стандартная прокладка / Standardní těsnění - NBR

Фланцевое соединение ПН 10	20720	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Přírubové spojení PN 10 - komplet	DIN 2576	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	Rd x s	kg
	,	10	31	10		90	4 x M14			40		1,30
5		15	31	16		95	4 x M14			40		1,40
, D		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
V V/1 : 1///	┍ ┩╶╴	65	32	66		185	4 x M18			55		6,00
		80	36	81		200	8 x M18			55		7,50
B B	_	100	36	100		220	8 x M18			55		8,30
_ E -		125	44	125		250	8 x M18			60		13,00
		150	52	150		285	8 x M22			65		16,70



Фланцевое соединение ПН 10 ЕСО 20720 ECO Размеры · Rozměry комплект závit DIN 405 Rd x s **DIN 2576** DN **A1** Přírubové spojení PN 10 ECO - komplet kg 10 23 17,7 90 4 x M14 35 1,20 15 23 18,6 95 4 x M14 35 1,30 D 20 23 26 105 4 x M14 35 1,60 25 31 115 4 x M14 1,80 32 4 x M18 23 2,80 39 140 40 40 23 45,5 150 4 x M18 40 3,10 50 23 4 x M18 54,5 165 40 3,80 65 24 71 185 4 x M18 40 4,20 B 80 24 200 4,80 85 8 x M18 40 8 x M18 5,30 100 24 105,5 220 40 125 28 130,5 250 8 x M18 45 8,30 150 28 155,5 285 8 x M22 50 11,00

Фланец ПН 10	20700	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Příruba PN 10	DIN 2576	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10	14	10	12,2	90	60	14x4				0,50
D		15	14	16	18,2	95	65	14x4				0,60
-	-	20	14	20	22,2	105	75	14x4				0,85
F		25	14	26	28,2	115	85	14x4				1,11
, F C		32	14	32	34,2	140	100	18x4				1,64
↓ ₁ '		40	14	38	40,2	150	110	18x4				1,80
< / ///	\neg	50	14	50	52,2	165	125	18x4				2,30
- 24 2774	_	65	14	66	70,3	185	145	18x4				2,88
B		80	16	81	85,3	200	160	18x8				3,20
 _ _		100	16	100	104,3	220	180	18x8				4,00
L E J		125	20	125	129,5	250	210	18x8				5,00
-		150	24	150	154,5	285	240	22x8				6,70

Фланец ПН 10 ECO	20700 ECO	Размеры • Rozměry												
Příruba PN 10 ECO	DIN 2576	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg		
		25	10	29	85	115	14x4					0,69		
D		32	10	35	100	140	18x4					1,00		
 -	-	40	10	41,5	110	150	18x4					1,16		
E B		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		
1		125	12	131	210	250	18x8					3,33		
		150	12	155,5	240	285	22x8					4,12		
–	-													

Уплотнение для фланца ПН 10	20710	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Těsnění pro přírubu PN 10	DIN 2576	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10	3	10	60	90	14x4					
		15	3	16	65	95	14x4					
D		20	3	20	75	105	14x4					
 	=	25	3	26	85	115	14x4					
С		32	3	32	100	140	18x4					
<u> </u>		40	3	38	110	150	18x4					
∢III <u>B</u>		50	3	50	125	165	18x4					
		65	4	66	145	185	18x4					
 		80	4	81	160	200	18x8					
E		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**

- Простая монтаж

- Легкая замена уплотнения

Фланцевое соединение ПН 16 DIN 2633

Přírubový spoj PN 16 DIN 2633

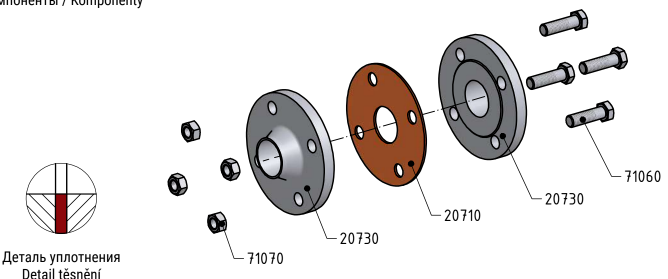
- Jednoduchá montáž
- Snadná výměna těsnění

Размеры / Rozměry: DN 10 - DN 150 **Материал / Materiál:** 1.4301 (AISI 304)

1.4404 (AISI 316L)

Уплотнение / Těsnění: NBR

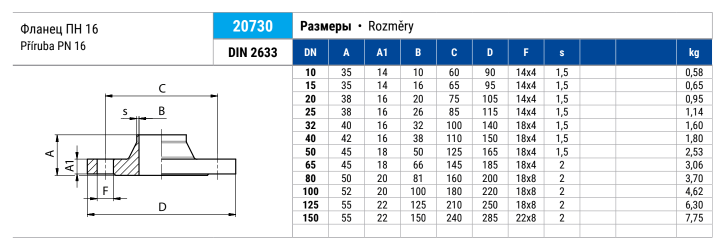
EPDM Viton



Стандартная прокладка / Standardní těsnění - NBR

Фланцевое соединение ПН 16 - комплект	20740	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Přírubové spojení PN 16 - komplet	DIN 2633	DN	A	В	С	D	Е	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
D		10	73	10		90	4 x M14			45		1,16
<u> </u>		15	73	16		95	4 x M14			45		1,30
		20	79	20		105	4 x M14			45		1,90
	4	25	79	26		115	4 x M14			50		2,28
		32	83	32		140	4 x M18			50		3,20
	\neg	40	88	38		150	4 x M18			50		3,60
	록◂	50	94	50		165	4 x M18			55		5,06
	_	65	94	66		185	4 x M18			55		6,12
↓ <u>↓</u> <u>↓</u> <u> </u>		80	104	81		200	8 x M18			60		7,40
	<u> </u>	100	108	100		220	8 x M18			60		9,24
-> ≪ '		125	114	125		250	8 x M18			65		12,60
D	_	150	114	150		285	8 x M22			70		15,5
												·





Уплотнение для фланца ПН 16 20		Разм	еры •	Rozm	ěry							
Těsnění pro přírubu PN 16	DIN 2633	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10	3	10	60	90	14x4					
		15	3	16	65	95	14x4					
. D		20	3	20	75	105	14x4					
	_	25	3	26	85	115	14x4					
	.	32	3	32	100	140	18x4					
- D	7	40	3	38	110	150	18x4					
∢		50	3	50	125	165	18x4					
↓		65	4	66	145	185	18x4					
	+	80	4	81	160	200	18x8					
Î ¦ F ¦	1	100	4	100	180	220	18x8					
		125	4	125	210	250	18x8					
		150	4	150	240	285	22x8		1			

	71060	Разм	еры •	Rozm	ěry		
	DIN 931, 961	DN	A	В	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
- 1		M8 M10			30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 100 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 100		
DIN 931		M12			30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 100		
		M14 M16			30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 100 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 100		
L l		M18 M22			30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 100 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 100		
DIN 961 곱					00, 00, 10, 10, 00, 00, 00, 10, 10, 00, 70, 100		
							

		71070	Размеры • Rozměry											
		DIN 934	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg	
		·	M8											
			M10											
		M12												
		M14												
DIN 934			M16											
			M18											
			M22											
ਚ														
	'													



Фланцевое соединение с отбортовкой ПН 10

20420

Описание

Přírubový spoj krkový PN 10

Popis



Фланцевое соединение ПН 10

- Простая монтаж
- Легкая замена уплотнения

Přírubový spoj PN 10 - potravinářský

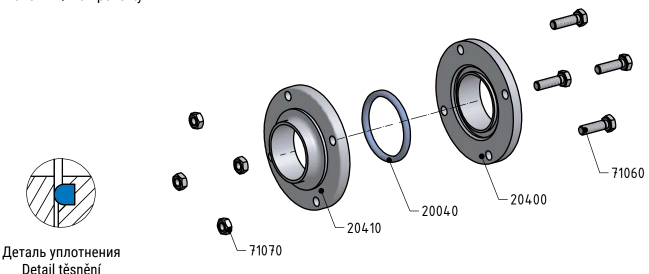
- Jednoduchá montáž
- Snadná výměna těsnění

Размеры / Rozměry: DN 10 - DN 150 **Материал / Materiál:** 1.4301 (AISI 304)

1.4404 (AISI 316L)

Уплотнение / Těsnění: NBR

EPDM Viton



Стандартная прокладка / Standardní těsnění - NBR

Фланцевое соединение ПН 10	20420	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Přírubové spojení PN 10 - komplet		DN	A	В	С	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
71 16		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
The state of the s		150	90	150	230		6 x M10			40		7,70



Фланец ПН 10 с шейкой	20400	Разм	еры •	Rozm	ěry						
Krková příruba PN 10 se zápichem		DN	A	В	С	D	Ε	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
<u> </u>		20	20	20	75	59	25	8,5x4		10	0,29
В		25	20	26	87	73	31	8,5x4		10	0,39
F -		32	20	32	92	78	37	8,5x4		10	0,46
\ \'\-	<u> </u>	40	25	38	97	82,5	43	8,5x4		10	0,47
	⋖	50	25	50	110	95,5	55	8,5x4		10	0,59
	<u>_</u>	65	25	66	127	112,5	72	8,5x4		10	0,75
† 'n		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	20410	Разм	еры •	Rozm	ěry						
Krková příruba PN 10 bez zápichu		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	kg
<u> </u>		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
n -		25	20	26	87	73	31	8,5x4		10	0,39
1 -		32	20	32	92	78	37	8,5x4		10	0,46
. 4 17//24	-	40	25	38	97	82,5	43	8,5x4		10	0,47
	ر آ	50	25	50	110	95,5	55	8,5x4		10	0,59
T E 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•	65	25	66	127	112,5	72	8,5x4		10	0,75
- ' 		80	30	81	142	127,5	87	8,5x4		16	1,28
B B		100	30	100	162	147,5	106	8,5x6		16	1,72
E		125	40	125	200	180	132	11x6		16	2,87
		150	45	150	230	210	157	11x6		16	3,85

20040	20041	Разм	еры •	Rozm	ěry							
,		DN	A	A1	В	С	Е	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10	4	-	12	20						0,0012
		15	4	-	18	26						0,0016
20041		20	4	-	23	33						0,0026
20041		25	5	8	30	40						0,0036
				8	36	46						0,0040
			5	8	42	52						0,0048
				8	54	64						0,0062
				8	71	81						0,0070
				8	85	95						0,0080
₩ 1 1		100	6	8	104	114						0,0134
		125	7	8	130	142						0,0236
A1	_	150	7	8	155	167						0,0276
	20041	20041	20041 20041 20 25 32 40 50 65 80 100 125	20041 20041 20 4 25 5 32 5 40 5 50 5 65 5 80 5 100 6 125 7	20041 20041 20 4 - 20 4 - 25 5 8 32 5 8 40 5 8 50 5 8 65 5 8 80 5 8 100 6 8 125 7 8	20041 20041 20041 20 4 - 12 15 4 - 18 20 4 - 23 25 5 8 30 32 5 8 36 40 5 8 42 50 5 8 54 65 5 8 71 80 5 8 85 100 6 8 104 125 7 8 130	DN A A1 B C 10 4 - 12 20 15 4 - 18 26 20 4 - 23 33 25 5 8 30 40 32 5 8 36 46 40 5 8 42 52 50 5 8 54 64 65 5 8 71 81 80 5 8 85 95 100 6 8 104 114 125 7 8 130 142	DN A A1 B C E 10 4 - 12 20 15 4 - 18 26 20 4 - 23 33 25 5 8 30 40 32 5 8 36 46 40 5 8 42 52 50 5 8 54 64 65 5 8 71 81 80 5 8 85 95 100 6 8 104 114 125 7 8 130 142	DN A A1 B C E F 10 4 - 12 20 15 4 - 18 26 20 4 - 23 33 25 5 8 30 40 32 5 8 36 46 40 5 8 42 52 50 5 8 54 64 65 5 8 71 81 80 5 8 85 95 100 6 8 104 114 125 7 8 130 142	DN A A1 B C E F R 10 4 - 12 20 15 4 - 18 26 20 4 - 23 33 25 5 8 30 40 32 5 8 36 46 40 5 8 42 52 50 5 8 54 64 65 5 8 71 81 80 5 8 85 95 100 6 8 104 114 125 7 8 130 142	DN A A1 B C E F R L 10 4 - 12 20 15 4 - 18 26 20 4 - 23 33 25 5 8 30 40 32 5 8 36 46 40 5 8 42 52 50 5 8 54 64 65 5 8 71 81 80 5 8 85 95 100 6 8 104 114 125 7 8 130 142	DN A A1 B C E F R L závit DIN 405 Rd x s 10 4 - 12 20



Фланцевое соединение ПН 10 Гигиеническое Přírubový spoj PN 10 Hygienický

22870

Описание **Popis**



Фланцевое соединение ПН 10 Гигиеническое **DIN 11853**

- Простая монтаж
- Легкая замена уплотнения

Přírubový spoj PN 10 Hygienický DIN 11853

- Jednoduchá montáž
- Snadná výměna těsnění

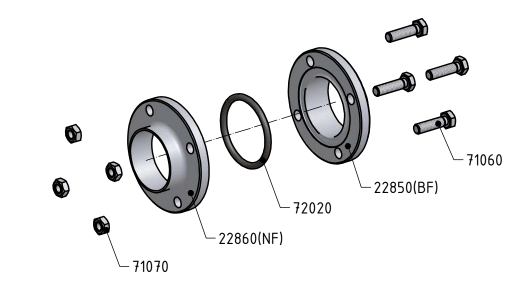
Размеры / Rozměry: DN 10 - DN 150 **Материал / Materiál:** 1.4301 (AISI 304)

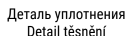
1.4404 (AISI 316L)

Уплотнение / Těsnění: EPDM

Viton

Компоненты / Komponenty





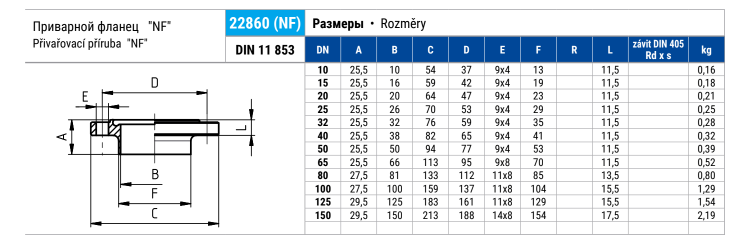
Стандартная прокладка / Standardní těsnění - EPDM

Фланцевое соединение ПН 10 - комплект	22870	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Přírubové spojení PN 10 - komplet	DIN 11 853	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10	48	10	54		4 x M8			25		0,41
C		15	48	16	59		4 x M8			25		0,46
B		20	48	20	64		4 x M8			25		0,52
<u>→</u> D		25	48	26	70		4 x M8			25		0,60
		32	48	32	76		4 x M8			25		0,66
<u> </u>		40	48	38	82		4 x M8			25		0,73
		50	48	50	94		4 x M8			25		0,87
,† <u>} </u>	⋖	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
E =		125	56	125	183		8 x M10			35		3,47
		150	56	150	213		8 x M12			40		5,02



Уплотнение	72020	Разм	еры •	Rozma	ěry							
Těsnění	DIN 11 853 DIN 11 864	DN	A	В	С	D	Е	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
m H 44	11	40	5	40								0,0048
" TT TT TT	ファ	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"	22850 (BF)	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Přivařovací příruba "BF"	DIN 11 853	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		10	24	10	54	37	9x4	13		10		0,16
C		15	24	16	59	42	9x4	19		10		0,18
 	+	20	24	20	64	47	9x4	23		10		0,21
<u> </u> F		25	24	26	70	53	9x4	29		10		0,25
F B T		32	24	32	76	59	9x4	35		10		0,28
 -		40	24	38	82	65	9x4	41		10		0,32
. 	1 1	50	24	50	94	77	9x4	53		10		0,39
	<u> </u>	65	24	66	113	95	9x8	70		10		0,52
] _ [80	26	81	133	112	11x8	85		12		0,80
FIII	<u> </u>	100	26	100	159	137	11x8	104		14		1,29
	I	125	28	125	183	161	11x8	129		14		1,54
→		150	28	150	213	188	14x8	154		16		2,19





Фланцевое соединение ПН 10 Асептическое Přírubový spoj PN 10 Aseptický

22930

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

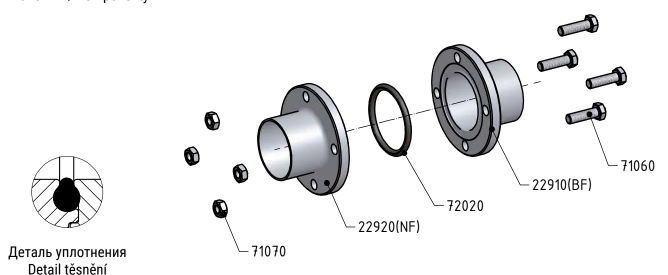
Размеры / Rozměry: DN 10 - DN 150 **Материал / Materiál:** 1.4301 (AISI 304)

1.4404 (AISI 316L)

Уплотнение / Těsnění: EPDM

Viton

Компоненты / Komponenty



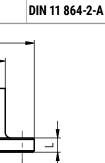
Стандартная прокладка / Standardní těsnění - EPDM

22930	Разм	еры •	Rozm	ěry							
DIN 11 864-2-A	DN	A	В	С	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		
Ť	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		
	DIN 11 864-2-A	DIN 11 864-2-A DN 10 15 20 25 32 40 50 65 80 100 125	DIN 11 864-2-A DN A 10 80 15 80 20 80 25 80 32 90 40 90 50 90 65 108 80 116 100 116 125 120	DIN 11 864-2-A DN A B 10 80 10 15 80 16 20 80 20 25 80 26 32 90 32 40 90 38 50 90 50 65 108 66 80 116 81 100 116 100 125 120 125	DIN 11 864-2-A DN A B C 10 80 10 54 15 80 16 59 20 80 20 64 25 80 26 70 32 90 32 76 40 90 38 82 50 90 50 94 65 108 66 113 80 116 81 133 100 116 100 159 125 120 125 183	DIN 11 864-2-A DN A B C D 10 80 10 54 15 80 16 59 20 80 20 64 25 80 26 70 32 90 32 76 40 90 38 82 50 90 50 94 65 108 66 113 80 116 81 133 100 116 100 159 125 120 125 183	DIN 11 864-2-A DN A B C D E 10 80 10 54 4 x M8 15 80 16 59 4 x M8 20 80 20 64 4 x M8 25 80 26 70 4 x M8 32 90 32 76 4 x M8 40 90 38 82 4 x M8 50 90 50 94 4 x M8 65 108 66 113 8 x M8 80 116 81 133 8 x M10 100 116 100 159 8 x M10 125 120 125 183 8 x M10	DIN 11 864-2-A DN A B C D E F 10 80 10 54 4 x M8 15 80 16 59 4 x M8 20 80 20 64 4 x M8 25 80 26 70 4 x M8 32 90 32 76 4 x M8 40 90 38 82 4 x M8 50 90 50 94 4 x M8 65 108 66 113 8 x M8 80 116 81 133 8 x M10 100 116 100 159 8 x M10 125 120 125 183 8 x M10	DIN 11 864-2-A DN A B C D E F R 10 80 10 54 4 x M8 15 80 16 59 4 x M8 20 80 20 64 4 x M8 25 80 26 70 4 x M8 32 90 32 76 4 x M8 40 90 38 82 4 x M8 50 90 50 94 4 x M8 65 108 66 113 8 x M8 80 116 81 133 8 x M10 100 116 100 159 8 x M10 125 120 125 183 8 x M10	DIN 11 864-2-A DN A B C D E F R L 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 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	DIN 11 864-2-A DN A B C D E F R L Závit DIN 405 Rd x s 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 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 M8 25 80 116 100 159 8 x M10 35 125 120 125 183 8 x M10 35



72020	Разм	еры •	Rozma	éry							
DIN 11 853 DIN 11 864	DN	A	В	С	D	Е	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
11	40	5	40								0,0048
$\exists \Gamma$	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
	DIN 11 853	DIN 11 853 DIN 11 864 10 15 20 25 32 40 50 65 80 100 125	DIN 11 853 DIN 11 864 DN A 10 3,5 15 3,5 20 3,5 25 3,5 32 5 40 5 50 5 65 5 80 5 100 5 125 5	DIN 11 853 DIN 11 864 DIN 11 864 DIN 11 864 DIN 3,5 12 15 3,5 18 20 3,5 22 25 3,5 28 32 5 40 50 5 52 65 5 68 80 5 80 5 83 100 5 102 125 5 127	DIN 11 853 DIN 11 864 DN A B C 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 5 102 125 5 127	DIN 11 853 DIN 11 864 DN A B C D 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 5 102 125 5 127	DIN 11 853 DIN 11 864 DN A B C D E 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 5 102 125 5 127	DIN 11 853 DIN 11 864 DN A B C D E F 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 5 102 125 5 127	DIN 11 853 DIN 11 864 DN A B C D E F R 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 5 102 125 5 127	DIN 11 853 DIN 11 864 DN A B C D E F R L 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 5 102 125 5 127	DIN 11 853 DN A B C D E F R L Závit DIN 405 Rd x s 10 3,5 12

Приварной фланец асепт. "BF" Přivařovací aseptická příruba "BF"



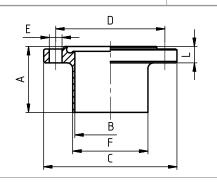
22910 (BF) Размеры • Rozměry

DN	A	В	С	D	E	F	R	L	zavit DIN 405 Rd x s	kg
10	40	10	54	37	9x4	13		10		0,16
15	40	16	59	42	9x4	19		10		0,18
20	40	20	64	47	9x4	23		10		0,21
25	40	26	70	53	9x4	29		10		0,25
32	45	32	76	59	9x4	35		10		0,28
40	45	38	82	65	9x4	41		10		0,32
50	45	50	94	77	9x4	53		10		0,39
65	54	66	113	95	9x8	70		10		0,52
80	58	81	133	112	11x8	85		12		0,80
100	58	100	159	137	11x8	104		14		1,29
125	60	125	183	161	11x8	129		14		1,54
150	60	150	213	188	14x8	154		16		2,19

Приварной фланец асепт. "NF" Přivařovací aseptická příruba "NF"



Размеры	•	Rozměry
---------	---	---------



D

DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
10	41,5	10	54	37	9x4	13		11,5		0,16
15	41,5	16	59	42	9x4	19		11,5		0,18
20	41,5	20	64	47	9x4	23		11,5		0,21
25	41,5	26	70	53	9x4	29		11,5		0,25
32	46,5	32	76	59	9x4	35		11,5		0,28
40	46,5	38	82	65	9x4	41		11,5		0,32
50	46,5	50	94	77	9x4	53		11,5		0,39
65	55,5	66	113	95	9x8	70		11,5		0,52
80	59,5	81	133	112	11x8	85		13,5		0,80
100	59,5	100	159	137	11x8	104		15,5		1,29
125	61,5	125	183	161	11x8	129		15,5		1,54
150	61,5	150	213	188	14x8	154		17,5		2,19



Соединительная арматура

Spojovací armatury

Кламп комплект C, DIN 11864-3

Clamp komlet 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

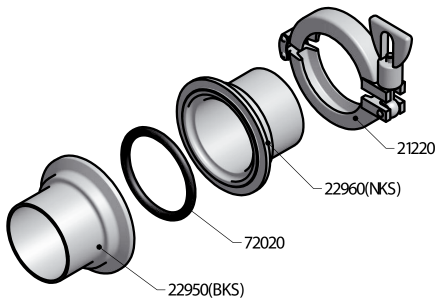
Размеры / Rozměry: DN 10 - DN 100 **Материал / Materiál:** 1.4404 (AISI 316L)

Уплотнение / Těsnění: Silikon, EPDM, PTFE - Viton

Компоненты / Komponenty



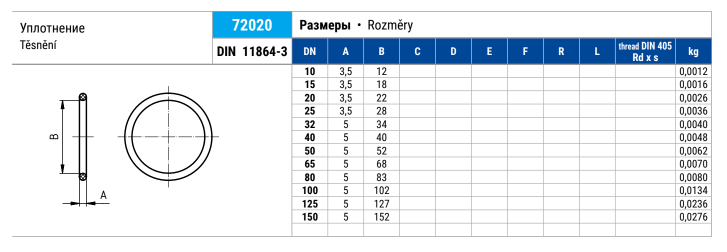
Деталь уплотнения Detail těsnění



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

Кламп комплект C, DIN 11864-3	22970	Разм	і еры •	Rozm	ěry							
Clamp komlet S DIN 11864-3	DIN 11864-3	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
	•	10	77,5	10	13							
Δ.	_	15	77,5	16	19							
		20	77,5	20	23							
· · · · · · / /		25	78,5	26	29							
i ////		32	89,5	32	35							
∪ ∞ <u>"</u> 		40	89,5	38	41							
	<i>)))</i>	50	90,5	50	53							
		65	114,5	66	70							
4 \		80	118,5	81	85							
		100	121,5	100	104							
Α												



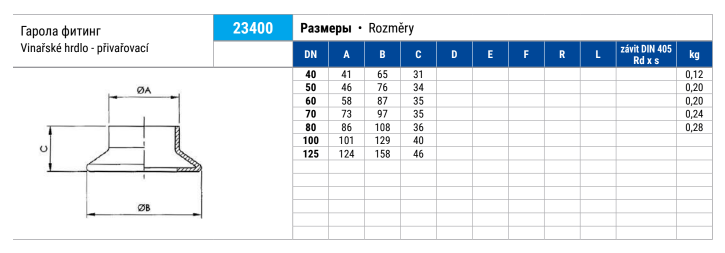


Обойма литая	21220	Размеры	• Rozměry				
Objímka litá	DIN 11864-3	DN	SMS	DIN	С	D	kg
		1/2"	12,7	-		25	
_	$\overline{\frown}$	3/4"	19,05	-		25	
, \	() /	15	-	15		34	
		20	-	20		34	
		1"	25	25		50,5	
		32	-	32		-	
\Box	7	1 1/2"	38	40		50,5	
	성	2"	51	50		64	
	-	65	-	65		91	
		2 1/2"	63,5	-		77,5	
		3"	76	80		106	
		4"	101,6	100		119	

Патрубок C, Кламп (BKS)	22950 (BKS)	Разм	іеры •	Rozm	ěry							
Nátrubek S, Clamp (BKS)	DIN 11864-3	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
		10	38	10	13	34						
Α		15	38	16	19	34						
		20	38	20	23	50,5						
† I_		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						
	മ U	65	56,5	66	70	91						
		80	58,5	81	85	106						
		100	60	100	104	130						
	<u> † †</u>											
<u> </u>												

Патрубок С, Кламп (NKS)	22960 (NKS)	Разм	іеры •	Rozm	ěry							
Nátrubek S, Clamp (NKS)	DIN 11864-3	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
۸		10	39,5	10	13	34						
A ►		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						
□ - 	- B U B	65	58	66	70	91						
		80	60	81	85	106						
	<u> </u>	100	61,5	100	104	130						
اا لا ا												
↓ √												



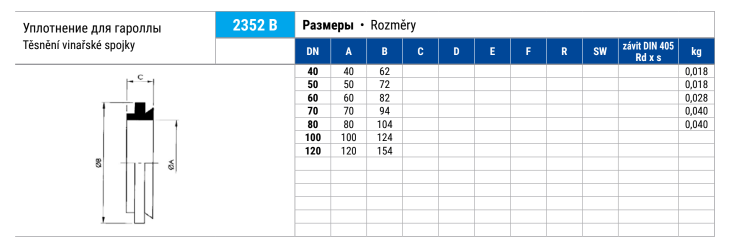


Гаролла с резьбой	23440	Разм	иеры ·	Rozmo	éry							
Vinařské hrdlo se závitem		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
7 4	·	40	1¼" G	65	31							
→ ØA		50	1½" G	76	34							
		60	2" G	87	35							
ar are		70	2½" G	97	35							
		80	3" G	108	36							
+		100	4" G	129	40							
٥	S. Contraction of the Contractio	120	5" G	158	46							
	v)))											
ØB	j											
-												

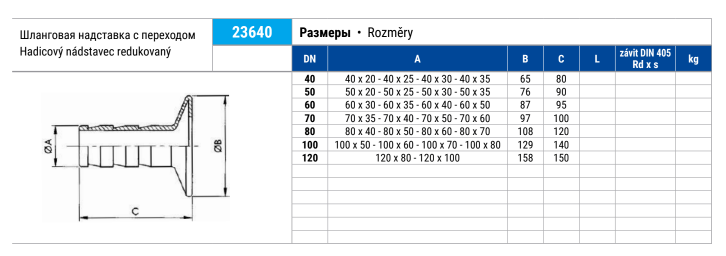
Глухая гаролла	23480	Разм	іеры •	Rozm	ěry							
Vinařské hrdlo zaslepovací		DN	A	В	С	D	Е	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		40	65	19								0,10
		50	76	19								0,14
		60	87	19								
r		70	97	19								
		80	108	19								
60		100	129	20								0,38
viille		125	158	25								
ØA												
•												

Обойма для гароллы	23520	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Objímka vinařské spojky		DN	A	В	С	D	E	F	R	SW	závit DIN 405 Rd x s	kg
		40										0,26
Ĩ		50										0,28
		60										0,28
		70										0,30
	/ /	80										0,36
	1 6	100										0,40
	#}	120										
(()	(لا'''ر											
	1 1											



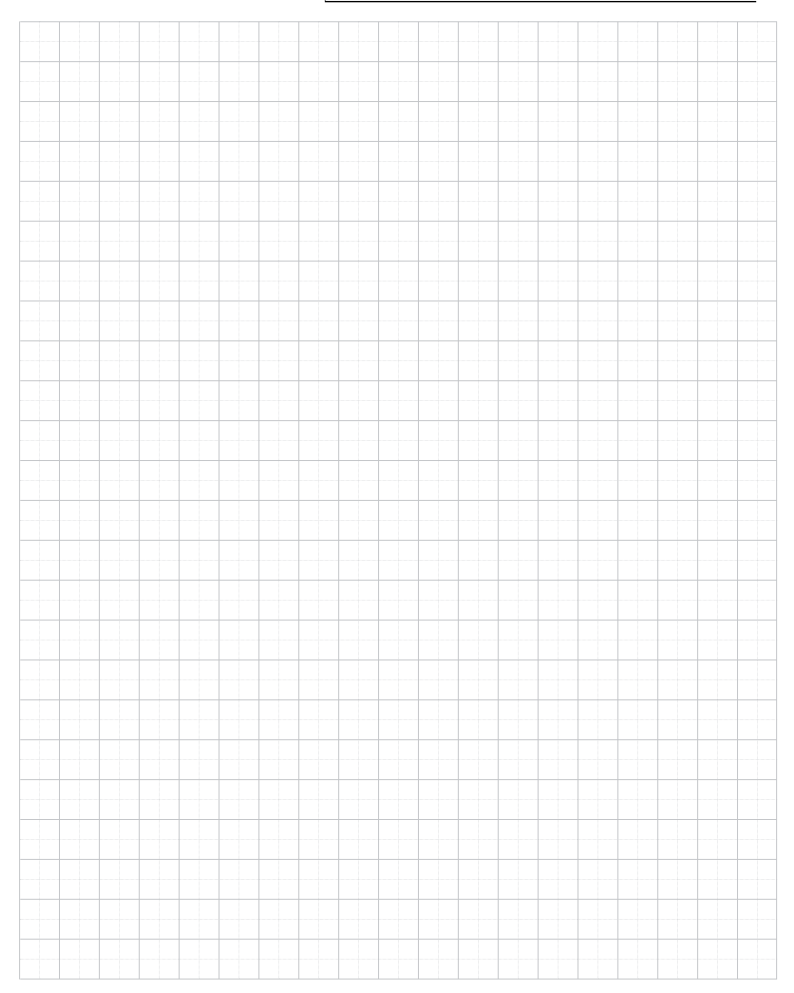


Шланговая надставка с гароллой	23600	Разм	еры •	Rozm	ěry							
Hadicový nádstavec s vinařským hrdlem		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	závit DIN 405 Rd x s	kg
		40	40	65	80							0,22
		50	50	76	90							0,32
	4	60	60	87	95							
		70	70	97	100							0,44
		80	80	108	120							0,54
§	88	100	100	129	140							
		120	120	158	150							
С												



Переходник Гаролла	2368	Размер	ы • R	ozměr	y							
Vinařské hrdlo - redukce		DN	A	В	С	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							
ا ا ا ا م		80/70	108	98	68							
8 -		100/70	129	98	70							
		100/80	129	108	75							
<u>+ </u>		120/100	158	129	85							
c												







Техническая информация Technické informace

ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ТАІ	Б ЛИЦЫ PŘEVO	DNÍ 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
	100000 Pascals
	100 Kilopascals
	1000 Milibars
	1000000 Microbars
	~0,98 Atmospheres
l 1 Bar	~401,46 Inches of wather
ı Baı	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



ОСНОВНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЧАЩЕ ВСЕГО ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ:

ČSN	%C	%Si	%Mn	%P	%S	%Cr	%Mo	%Ni	%Ti
PN	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.
17 240 17 249	0.07 0.03	1.00 1.00	2.00 2.00	0.045 0.045	0.030 0.030	17.0-20.0 17.0-20.0	-	9.0 -11.5 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	Чешс. Гост PN	Германиа DIN (W. Nr.)	США ASTM	RNLATN Inu	ФРАНИЯ 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

Коррозиестойкая, 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 ниыких концентраций и в области более низких температур. Она подходящей для слабых органических кислот в случае средних температур при одновременном вождухововлечении. Ее применяют в случаепроизводства составных частей и оборудований в пищевой, химической и бродильной промышленности по максимальную температуру 300 С. Ее возможно изпользовать 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 вютяжке. Она является пригодной для провода воды, водяного пара, пищевюх кислот. Эту коррозиестойкую 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

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

AISI 316L Cr-Ni-Mo

Коррозиестойкая, аустенитная, свариваемая, нестабилизированная сталь. Она является пригодной для строения химических оборудований включая сосуды бысокого давления. Эта сталь является прежде всего подходящей для неокислительной среды, содержающей крепкие органические (напр. муравьиную, метанкарбоновую) 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 поливорочными способностями и особенно хорошей пластичностью и способностью к глубокой вытяжке. На основе своего состава и качеств (межкристаллитная коррозиестойкость) является эта сталь пригодной для производства с высшими требованиями - фармации и химической промышлености.



ОСНОВНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ

Все изделия изготовляются 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 - мятовая или шлифованная - глянцевитая поверхность.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ТРУБОПРОВОДА РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ DIN

Его изготовляют в соответсрвиии со стандартом DIN 11 851 и реьзба изготовляется в соответстии с DIN 405 (стандарт ЧСН 01 4037). Резьбовой и конусный штуцер возможно соединить с трубами двумя способами:

- а) при посредстве стыковой приварки
- б) посредством развальцовывания внутреннего диаметра.

От диаметра 50 и выше является удобным обеслечить развальцовочное соединение при посредстве роликового сварного шва. Развальцовочное соединение с допольнительным роликобымсварным швом является нично безвредным и оно подходящим для давлений 1 Мра (проверялось при посредстве давления 2 Мра). Составные части, которые не соответствуют никаким стандартам, изготовляются в соответствии с цеховыми стандартами или в соответствии с одобренными техническими чертежами.

УПЛОТНЕНИЕ

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

- размеры по рабочим темературам 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 комплонентов с уплотнением является пригодным оформлять вид транспортированной среды и способ прочистки, чтобы посоветовать Вам самый подходящий материал уплотнения.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Применяемы 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 указанные 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 пожалуйцта следующие данные, чтобы обеслечить быстрее и гладкое выполнение своих заказов.

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

Не укажется-ли в заказе группа "З", автоматически поставляем 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, приветствуеем 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 хадеемся на Ваше посещение.



Техническая информация

Technické informace

BGA = сертификация "Федерального министерства здравоохранения Германии" ("Bundesgesundheitsamt") FDA = сертификация "Министерства США по продуктам и лекарствам" ("US Food and Drug Administration")



Техническая информация

Technické informace

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 kyseli- ny 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: • kapalné 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