

PRODUCER OF STAINLESS PIPPING SYSTEMS HERSTELLER VON EDELSTAHLARMATUREN

PIPE UNIONS ROHRVERBINDUNGEN





Catalogues NIOB FLUID Kataloge NIOB FLUID

02 PIPE UNIONS ROHRVERBINDUNGEN



03 FITTINGS ROHRFORMSTÜCKE



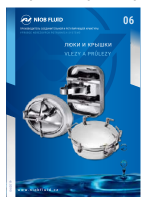
04 VALVES AND COCKS VENTILE UND HÄHNE



05 SPECIAL FITTINGS AND PARTS SPEZI ALARMATUREN UND TEILE



06 MANWAYS AND MANHOLES HERSTELLER VON EDELSTAHLARMATUREN



07 ACCESSORIES ZUBEHÖR



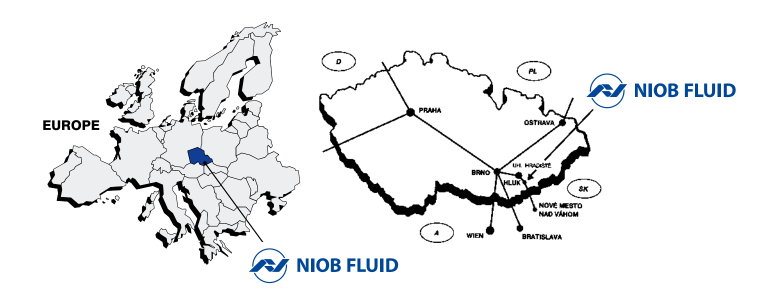
 $08 \begin{array}{l} \hbox{\tt DOUBLE-WALLED PIPING SYSTEMS} \\ \hbox{\tt DOPPELWANDIGE ROHRSYSTEME} \end{array}$





The company NIOB FLUID s. r. o. is a manufacturer focused on the production of fasteners, shut-off and control valves of stainless steels. These valves are especially designed for the transport of liquids in the food, chemical and the pharmaceutical industry. It is simultaneously also the supplier of pipe fittings and other parts needed for piping systems and components for tanks such as the lid, manwaydoor, level indicator and other components.

Die Gesellschaft NIOB FLUID s.r.o. ist ein Hersteller, der auf die Produktion von Verbindungs-, Absperr- und Regulierungsarmaturen aus Edelstahl orientiert ist. Diese Armaturen sind vor allem für den Transport von Flüssigkeiten in der Lebensmittel- und Chemieindustrie und in der Pharmazie bestimmt. Die Gesellschaft ist gleichzeitig auch Lieferant von Rohrverbindungsstücken und weiteren Teilen, die für die Rohrleitungen erforderlich sind, und von Behälterteilen wie Hauben, Luken, Standgläser und weitere Komponenten.



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



Expanding union

20090

Description Beschreibung



Expanding union 20090, DIN 11 851

- Simple instalation
- Easy gasket exchange

Einwalzverschraubung 20090, DIN 11 851

- Einfache die Dichtung austauschen
- Einfache Installation

Dimensions/Baumaße: DN 10 - DN 150

Thread / Gewinde: **DIN 405**

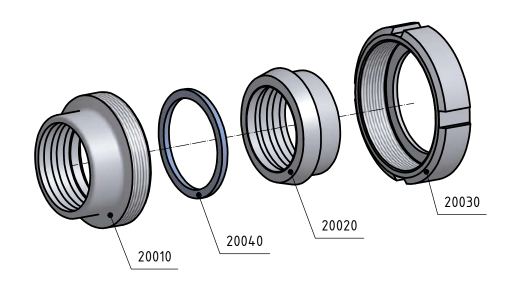
Material / Material: 1.4301 (AISI 304)

1.4404 (AISI 316L)

Gasket / Dichtung: NBR

EPDM Viton Silikon **PTFE**

Komponents / Komponenten



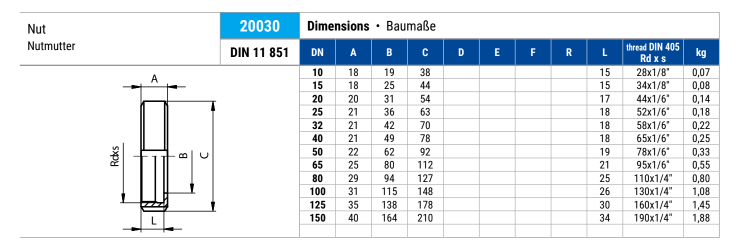


Detail gasket Detail der Dichtung

Standard gasket / Standard dichtung - NBR

Expanding union - complete	20090	Dime	nsions	• Bau	maße							
Einwalzverschraubung - komplett	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread 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
	<u> </u>	80	75	85,4	93		127				110x1/4"	0,72
s s m m m m m m m m		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>											





Gasket	20040	20041	Dime	nsions	• Bau	maße							
Dichtring	DIN 1	1 851	DN	A	A1	В	С	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
·			10	4	-	12	20						0,0012
20040	2004	1	15	4	-	18	26						0,0016
		<u> </u>	20	4	-	23	33						0,0026
ll t		Ī	25	5	8	30	40						0,0036
			32	5	8	36	46						0,0040
	. 1 1		40	5	8	42	52						0,0048
	∞ 	.0	50	5	8	54	64						0,0062
			65	5	8	71	81						0,0070
<u> </u>			80	5	8	85	95						0,0080
<u>, </u>	<u>' ⊗</u>	†	100	6	8	104	114						0,0134
Λ 💆	A1 🗍		125	7	8	130	142						0,0236
A	AI	←	150	7	8	155	167						0,0276

Expanding male	20010	Dime	nsions	• Bau	maße							
Einwalzgewindestutzen	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
	•	25	29	26	35	28,2				15	52x1/6"	0,16
A		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 PART OF THE PART		100	54	100	114	105				35	130x1/4"	1,05

Expanding liner	20020	Dime	nsions	• Bau	maße							
Einwalzkegelstutzen	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread 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>, 34</u>												
 												



Welding union

Anschweißverschraubung

20120

Description Beschreibung





Expanding union 20120, DIN 11 851

- Simple instalation
- Easy gasket exchange

Einwalzverschraubung 20120, DIN 11 851

- Einfache die Dichtung austauschen
- Einfache Installation

Dimensions/Baumaße: DN 10 - DN 150

Thread / Gewinde: **DIN 405**

Material / Material: 1.4301 (AISI 304)

1.4404 (AISI 316L)

Gasket / Dichtung: NBR

EPDM Viton Silikon **PTFE**

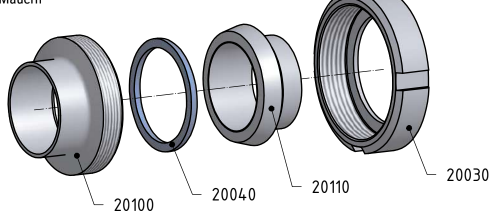
Komponents / Komponenten

Strength of the walls / Stärke der Mauern

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



Detail gasket Detail der Dichtung



Standard gasket / Standard dichtung - NBR

Welding union - complete	20120	Dime	nsions	• Bau	maße							
Anschweißverschraubung - komplett	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread 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
	Ţ.	40	53	38	43		78				65 x 1/6"	0,58
$ \wp $		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
	L	125	69	125	132		178				160 x 1/4"	3,52
<u>' </u>		150	74	150	157		210				190 x 1/4"	4,74



Nut	20030	Dime	nsions	• Bau	maße							
Nutmutter	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	Е	F	R	L	thread 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
												

20040	20041	Dime	nsions	• Bau	maße							
DIN 1	1 851	DN	A	A1	В	С	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
2004	1	10	4	-	12	20						0,0012
2004	I	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
	\circ	50	5	8	54	64						0,0062
		65	5	8	71	81						0,0070
		80	5	8	85	95						0,0080
1 88	•	100	6	8	104	114						0,0134
		125	7	8	130	142						0,0236
AI	_	150	7	8	155	167						0,0276
	DIN 1	20041 Market 1	DIN 11 851 20041 10 15 20 25 32 40 50 65 80 100 125	DIN 11 851 20041 10 4 15 4 20 4 25 5 32 5 40 5 50 5 65 5 80 5 100 6 125 7	DIN 11 851 DN A A1 10 4 - 15 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	DIN 11 851 DN A A1 B 20041 10 4 - 12 15 4 - 18 20 4 - 23 25 5 8 30 32 5 8 36 40 5 8 40 5 8 42 50 5 8 54 65 5 8 71 80 5 8 85 100 6 8 104 125 7 8 130	DIN 11 851 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	DIN 11 851 DN A A1 B C E 20041 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	DIN 11 851 DN A A1 B C E F 20041 10 4 - 12 20 15 4 - 18 26 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	DIN 11 851 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	DIN 11 851 DN A A1 B C E F R L 20041 10 4 - 12 20	DIN 11 851 DN A A1 B C E F R L thread DIN 405 Rd x s 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

Welding male	20100	Dime	nsions	• Bau	maße							
Anschweißgewindestutzen	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread 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
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		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
<u> </u>		100	54	100	106					10	130 x 1/4"	0,780
<u> 44</u>		125	46	125	132					12	160 x 1/4"	1,140
<u> </u>		150	50	150	157					13	190 x 1/4"	1,800

Welding liner	20110	Dime	nsions	• Bau	maße							
Anschweißkegelstutzen	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
	,	10	17	10	15	22,5						0,060
Α		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
† 	T	40	26	38	43	56						0,165
	T	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
		1.00	- 37	100	107	170						1,0

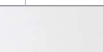


Welding union - Type "R"

Anschweißverschraubung - Typ "R"

20120 R **DIN 11 851**

Description Beschreibung



Welding union 20120 - R, DIN 11 851

- Simple instalation
- Easy gasket exchange

Anschweißverschraubung 20120 - R, **DIN 11 851**

- Einfache die Dichtung austauschen
- Einfache Installation

Dimensions/Baumaße: DN 10 - DN 150

Thread / Gewinde: **DIN 405**

Material / Material: 1.4301 (AISI 304)

1.4404 (AISI 316L)

NBR Gasket / Dichtung:

> **EPDM** Viton Silikon **PTFE**

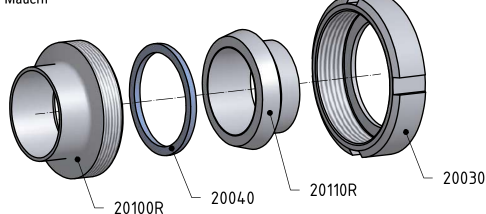
Komponents / Komponenten

Strength of the walls / Stärke der Mauern

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



Detail gasket Detail der Dichtung



Standard gasket / Standard dichtung - NBR

Welding union - complete	20120 R	Dime	nsions	• Bau	maße							
Anschweißverschraubung - komplett	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread 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
† / 		32	51	32	35		70				58 x 1/6"	0,45
	<u> </u>	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
	Ĺ	100	89	100	104		148				130 x 1/4"	2,32
		125	69	125	129		178				160 x 1/4"	3,21
1 (222)		150	74	150	154		210				190 x 1/4"	4,60



Nut	20030	Dime	nsions	• Bau	maße							
Nutmutter	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
Λ		10	18	19	38					15	28 x 1/8"	0,07
_ > A		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
8 - °		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
<u>' </u>		125	35	138	178					30	160 x 1/4"	1,45
L		150	40	164	210					34	190 x 1/4"	1,88
-> -												

Gasket	20040	20041	Dime	nsions	• Bau	maße							
Dichtring	DIN 1	1 851	DN	A	A1	В	С	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
			10	4	-	12	20						0,0012
20040	20041		15	4	-	18	26						0,0016
20040	20041	<u> </u>	20	4	-	23	33						0,0026
11 🛉		•	25	5	8	30	40						0,0036
		32	5	8	36	46						0,0012	
. 11			40	5	8	42	52						0,0048
$\omega + + \cup $	∞ ∞	\cup	50	5	8	54	64						0,0062
			65	5	8	71	81						0,0070
111 1			80	5	8	85	95						0,0080
<u>V</u>	' 	•	100	6	8	104	114						0,0134
Λ	A1		125	7	8	130	142						0,0236
A	<u>^\</u>	-	150	7	8	155	167						0,0276

Welding male	20100 R	Dime	nsions	• Bau	maße							
Anschweißgewindestutzen	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread 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
الم		50	35	50	53					7	78 x 1/6"	0,22
U B + - H B U		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
<u> </u>		150	50	150	154					13	190 x 1/4"	1,71

20110 R	Dime	nsions	• Bau	maße							
DIN 11 851	DN	A	В	С	D	Е	F	R	L	thread 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
		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 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 85 100 100 100 44 100 104 121 125 34 125 129 150	DIN 11 851 DN A B C D E F 10 17 10 13 22,5 15 17 16 19 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 32 66 70 86 80 37 81 85 100 100 100 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 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	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 thread DIN 405 Rd x s 10 17 10 13 22,5 <



Welding union - Type "T"

Anschweißverschraubung - Typ "T"

20120 T

Description Beschreibung



Welding union 20120 - T, DIN 11 851

- Simple instalation
- Easy gasket exchange

Anschweißverschraubung 20120 - T, DIN 11 851

- Einfache die Dichtung austauschen
- Einfache Installation

Dimensions/Baumaße: DN 10 - DN 150

Thread / Gewinde: **DIN 405**

Material / Material: 1.4301 (AISI 304)

1.4404 (AISI 316L)

Gasket / Dichtung: NBR

EPDM Viton Silikon

PTFE

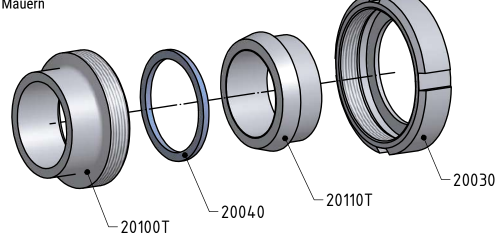
Komponents / Komponenten

Strength of the walls / Stärke der Mauern

DN 10 - 15 4,0 mm DN 20 5,0 mm DN 25 - 32 4.5 mm 5,0 mm DN 40 5,5 mm DN 50 DN 65 6,5 mm **DN 80** 6,0 mm **DN 100** 7,0 mm



Detail gasket Detail der Dichtung



Standard gasket / Standard dichtung - NBR

Welding union - complete	20120 T	Dime	nsions	• Bau	maße							
Anschweißverschraubung - komplett		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread 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
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



Nut	20030	Dime	nsions	• Bau	maße							
Nutmutter	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread 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
<u>' </u>		125	35	138	178					30	160x1/4"	1,45
L		150	40	164	210					34	190x1/4"	1,88
-▶ ≪												

Gasket	20040	20041	Dime	nsions	• Bau	maße							
Dichtring	DIN 1	1 851	DN	A	A1	В	С	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
			10	4	-	12	20						0,0012
20040	20044		15	4	-	18	26						0,0016
20040	20 <u>04</u> 1	_	20	4	-	23	33						0,0026
	П	A	25	5	8	30	40						0,0036
			32	5	8	36	46						0,0040
			40	5	8	42	52						0,0048
<u>∞ </u> #∪	U		50	5	8	54	64						0,0062
			65	5	8	71	81						0,0070
			80	5	8	85	95						0,0080
<u> </u>	<u> </u>		100	6	8	104	114						0,0134
<u> </u>		ı	125	7	8	130	142						0,0236
A_ _	A1_		150	7	8	155	167						0,0276

Welding male	20100 T	Dime	nsions	• Bau	maße							
Anschweißgewindestutzen		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
Α .		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
. 1 †		25	29	26	35					7	52x1/6"	0,17
Ī		32	32	32	41					7	58x1/6"	0,21
9		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
1 1		100	54	100	114					10	130x1/4"	1,15
L												

Welding liner	20110 T	Dime	nsions	• Bau	maße							
Anschweißkegelstutzen		DN	A	В	С	D	Ε	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
A		10	17	10	18	22,5						0,03
 		15	17	16	24	28,5						0,04
		20	18	20	30	36,5						0,07
† [<u> </u>		25	22	26	35	44						0,10
		32	25	32	41	50						0,14
		40	26	38	48	56						0,17
\Box $++-+$ \Box		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
1												



Welding union ISO

Anschweißverschraubung ISO

21030 IS0

Description Beschreibung



Welding union 21030 ISO

- Simple instalation
- Easy gasket exchange

Anschweißverschraubung 21030 ISO

- Einfache die Dichtung austauschen
- Einfache Installation

Dimensions/Baumaße: DN 10 - DN 150

Thread / Gewinde: **DIN 405**

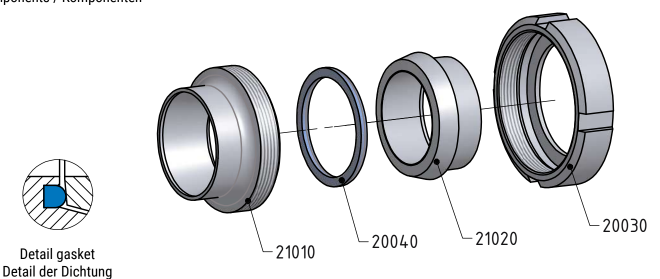
Material / Material: 1.4301 (AISI 304)

1.4404 (AISI 316L)

Gasket / Dichtung: NBR

EPDM Viton Silikon **PTFE**

Komponents / Komponenten



Standard gasket /Standard Dichtring - EPDM

Welding union - complete ISO	21030	Dime	nsions	• Bau	maße							
Anschweißverschraubung - komplett ISO	ISO	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread 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
A												



Nut	20030	Dime	nsions	• Bau	maße							
Nutmutter	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	Е	F	R	L	thread 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"	0,2
.		40	21	49	78					18	65x1/6"	0,2
		50	22	62	92					19	78x1/6"	0,3
~ - -		65	25	80	112					21	95x1/6"	0,5
		80	29	94	127					25	110x1/4"	0,8
↓ 		100	31	115	148					26	130x1/4"	1,08
' [z/z]		125	35	138	178					30	160x1/4"	1,4
		150	40	164	210					34	190x1/4"	1,8
<u>→ </u>												

Welding male ISO	21010	Dime	nsions	• Bau	maße							
Anschweißgewindestutzen ISO	ISO	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
		10	21	10	18		14			4	28x1/8"	0,04
	<u> </u>	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│╂╌┸┛┰╄╺╚	Rdx	40	33	38	48,3		44,3			7	65x1/6"	0,21
	[조]	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
<u> </u>	-	80	45	81	88,9		84,3			8	110x1/4"	0,60
	₩	100	54	100	114,3		109,1			10	130x1/4"	0,78
A												

Welding liner ISO	21020	Dime	nsions	• Bau	maße							
Anschweißkegelstutzen ISO	ISO	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread 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
이ᅇᅵᅟᆊᅩᆂᅩᅟᆊᅮᆈᅵ		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
1 (4)	<u></u>	100	44	100	114,3	121	109,1					0,59
A												

Gasket	20040	20041	Dime	nsions	• Bau	maße							
Dichtring	DIN 1	1 851	DN	A	A1	В	С	Е	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
20040	2004	 11	10 15	4 4	-	12 18	20 26						0,0012 0,0016
		1	20	4	-	23	33						0,0016
			25 32	5 5	8	30 36	40 46						0,0036
اں۔۔۔۔	20		40	5	8	42	52						0,0040
			50	5	8	54	64						0,0062
	11		65 80	5 5	8	71 85	81 95						0,0070
<u> </u>	<u>√</u> 888	<u> </u>	100	6	8	104	114						0,0134
А	A1 -		125 150	7	8	130 155	142 167						0,0236
`` ► <-		-		,			107						0,0270



Welding union SMS

Anschweißverschraubung SMS

21120 SMS

DescriptionBeschreibung

Welding union SMS 21120

- Simple instalation
- Easy gasket exchange

Anschweißverschraubung SMS 21120

- Einfache die Dichtung austauschen
- Einfache Installation

Dimensions / Baumaße: DN 10 - DN 150

Thread / Gewinde: DIN 405

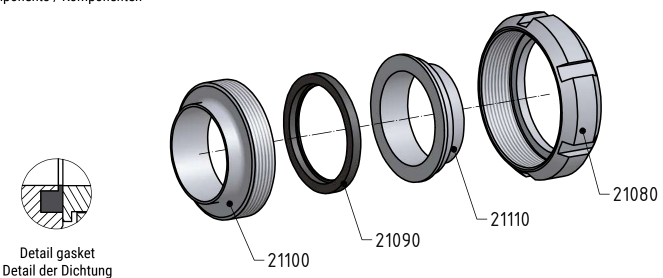
Material / Material: 1.4301 (AISI 304)

1.4404 (AISI 316L)

Gasket / Dichtring: NBR

EPDM Viton Silikon PTFE

Komponents / Komponenten



Standard gasket /Standard Dichtring - EPDM

21120	Dime	nsions	 Bau 	maße							
SMS	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
	25	54,5	22,5	25		51				40x1/6	0,18
	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
	101,6	148	97,6	101,6		138				125x1/4	2,78
	104	148	100	104		138				125x1/4	2,78
	SMS	25 38 51 63,5 76 101,6	25 54,5 38 78 51 88 63,5 107 76 120 101,6 148	25 54,5 22,5 38 78 35,5 51 88 48,5 63,5 107 60,5 76 120 72,9 101,6 148 97,6	25 54,5 22,5 25 38 78 35,5 38,1 51 88 48,5 51 63,5 107 60,5 63,5 76 120 72,9 76,1 101,6 148 97,6 101,6	25 54,5 22,5 25 38 78 35,5 38,1 51 88 48,5 51 63,5 107 60,5 63,5 76 120 72,9 76,1 101,6 148 97,6 101,6	25 54,5 22,5 25 51 38 78 35,5 38,1 74 51 88 48,5 51 84 63,5 107 60,5 63,5 100 76 120 72,9 76,1 114 101,6 148 97,6 101,6 138	25 54,5 22,5 25 51 38 78 35,5 38,1 74 51 88 48,5 51 84 63,5 107 60,5 63,5 100 76 120 72,9 76,1 114 101,6 148 97,6 101,6 138	25 54,5 22,5 25 51 38 78 35,5 38,1 74 51 88 48,5 51 84 63,5 107 60,5 63,5 100 76 120 72,9 76,1 114 101,6 148 97,6 101,6 138	25 54,5 22,5 25 51 38 78 35,5 38,1 74 51 88 48,5 51 84 63,5 107 60,5 63,5 100 76 120 72,9 76,1 114 101,6 148 97,6 101,6 138	SMS DN A B C D E F R L Rd x s 25 54,5 22,5 25 51 40x1/6 38 78 35,5 38,1 74 60x1/6 51 88 48,5 51 84 70x1/6 63,5 107 60,5 63,5 100 85x1/6 76 120 72,9 76,1 114 98x1/6 101,6 148 97,6 101,6 138 125x1/4



Nut SMS	21080	Dime	nsions	• Bau	maße							
Nutmutter SMS	SMS	DN	A	В	С	D	Е	F	R	L	thread 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
a Financial Table 1		63,5	28		74		100			5	85 x 1/6"	0,41
		76	30		87		114			6	98 x 1/6"	0,57
(0)		101,6	31		113		138			5	125 x 1/4"	1,20
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		104	31		113		138			5	125 x 1/4"	1,22
L												

Gasket SMS	21090	Dime	nsions	• Bau	maße							
Dichtring SMS	SMS	DN	A	В	С	D	Е	F	R	L	thread 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						
<i> </i>		76		76,1	73,4	85,8						
5,3		104		104	100,5	115,7						

Welding male SMS	21100	Dime	nsions	• Bau	maße							
Anschweißgewindestutzen SMS	SMS	DN	A	В	С	D	Е	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
		25	19	22,5	25						40x1/6	0,05
		38	23	35,5	38						60x1/6	0,17
<u>1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</u>		51	23	48,5	51						70x1/6	0,18
Ī		63,5	27	60,5	63,5						85x1/6	0,35
(8)		76	27	72,9	76,1						98x1/6	0,44
Rdx 1-1 B		101,6	30	97,6	101,6						125x1/4	1,31
		104	30	100	104						125x1/4	1,32
A												

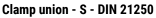
Welding liner SMS	21110	Dime	nsions	• Bau	maße							
Anschweißkegelstutzen SMS	SMS	DN	A	В	С	D	Е	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
		25	15,5	22,5	25	35,5						0,02
⊼ П ¬		38	16	35,5	38	55						0,04
† 	-	51	17	48,5	50,8	65						0,06
		63,5	17	60,5	63,5	80						0,08
		76	19	72,9	76,1	93						0,12
		101,6	19	97,6	101,6	118						0,27
		104	19	100	104	118						0,29
	-											
A												
= 												



Clamp union - S - DIN Clampverbindung - S - DIN 21250

DescriptionBeschreibung





- Simple instalation
- Easy gasket exchange

Clampverbindung - S - DIN 21250

- Einfache die Dichtung austauschen
- Einfache Installation

Dimensions / Baumaße: DN 10 - DN 150

Material / Material: 1.4301 (AISI 304)

1.4404 (AISI 316L)

Gasket / Dichtring: Silikon

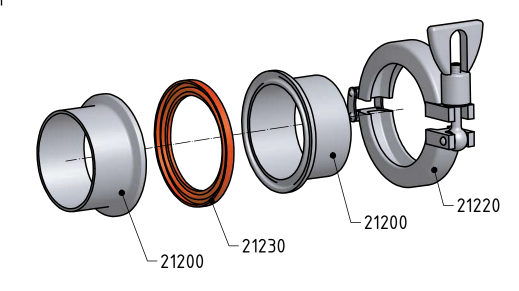
PTFE - Viton Viton

Viton



Komponents / Komponenten

Detail gasket

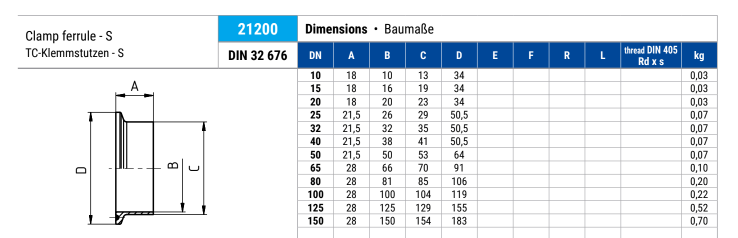


Detail der Dichtung

Standard gasket /Standard Dichtring - Silikon

Clamp union - S - DIN - complete	21250	Dime	nsions	• Bau	maße							
Clampverbindung - S - DIN - komplett	DIN 32 676	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread 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
Α		125	58	125		129						1,15
A -		150	58	150		154						1,30





Clamp	21220	Dimensi	i ons • Ba	umaße	
TC-Klammer leichte Ausführung	DIN 32 676	DN	SMS	DIN	D
	`	1/2"	12,7	-	25
	7	3/4"	19,05	-	25
1 \ ()	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
4/1 //-		3"	76,1	65	91
		80	-	80	106
		4"	101,6	100	119
		125	-	125	155
		6"	-	-	166,8

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

Clamp gasket	21230	Dime	nsions	• Bau	maße							
Dichtung Zoll	DIN 32 676	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread 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						
	<i>\\\\\</i>	40		38,2		50,5						
∞ 	·	50		50,2		64						
]]]]	65		66,2		91						
	////	80		81,2		106						
		100		100,2		119						

Clamp blank DIN/SMS	21240	Dime	ensions	• Bauı	naße							
TC-Blindklemmstutzen DIN/SMS	DIN 32676 / SMS	DN	A	В	С	D	Е	F	R	L	thread 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 N		25	6,35	50,5								0,08
T III		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



Clamp union - S - SMS Clampverbindung - S - SMS 21252

DescriptionBeschreibung

SMS



Clamp union - S - SMS 21252

- Simple instalation
- Easy gasket exchange

Clampverbindung - S - SMS 212552

- Einfache die Dichtung austauschen
- Einfache Installation

Dimensions / Baumaße: DN 10 - DN 150

Material / Material: 1.4301 (AISI 304)

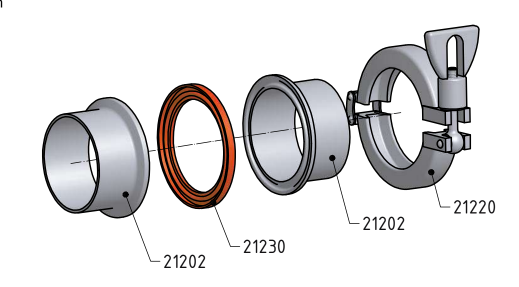
1.4404 (AISI 316L)

Gasket / Dichtring: Silikon

PTFE - Viton

Viton EPDM

Komponents / Komponenten

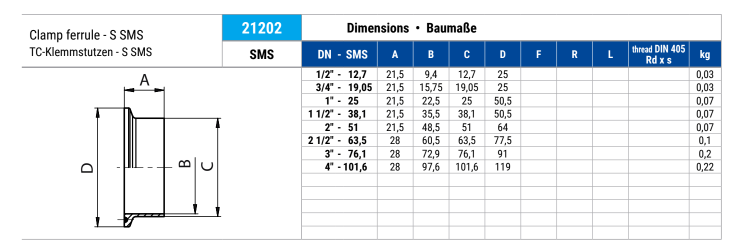




Standard gasket /Standard Dichtring - Silikon

Clamp union - S - SMS - complete	21252	Dime	nsions	• Bau	maße							
Clampverbindung - S - SMS - komplett	SMS	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread 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





Clamp SMS	21220	Dimens	i ons • Ba	umaße	
TC-Klammer leichte Ausführung 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
Y		32	-	32	50,5
		1 1/2"	38	40	50,5
		2"	51	50	64
		2 1/2"	63,5	-	77,5
4// / //9		3"	76,1	65	91
		80	-	80	106
		4"	101.6	100	119

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

Clamp gasket SMS	21232	Dimensions •	Baum	aße						
Dichtring - 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						
		2" - 51	47,7	64						
 		2 1/2" - 63,5	60,4	77,5						
	−₩ L	3" - 76,1	73,1	91						
	וווו	4" - 101,6	97,6	119						
	////									
↓ 	///									
_										

125

155 166,8

125

Clamp blank DIN/SMS	21242	Dimensions	• Baur	naße							
TC-Blindklemmstutzen 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
1 1		1 1/2" - 38,1	6,35	50,5							0,08
Ţ IIV		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
<u>•</u>											



Welding union

Anschweißverschraubung

22320

DescriptionBeschreibung





Welding union 22320, DIN 11 853-1

- Simple instalation
- Easy gasket exchange

Anschweißverschraubung 22320, DIN 11 853-1

- Einfache die Dichtung austauschen
- Einfache Installation

Baumaße / Dimensions: DN 10 - DN 100

Thread / Gewinde: DIN 405

Material / Material: 1.4301 (AISI 304)

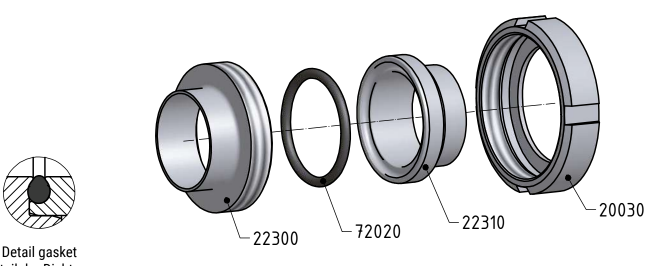
1.4404 (AISI 316L)

Dichtring / Gasket: NBR

EPDM

Viton

Komponents / Komponenten



Detail der Dichtung

Standard gasket /Standard Dichtring - EPDM

Welding union - complete	22320	Dime	nsions	• Bau	maße							
Anschweißverschraubung - komplett	DIN 11 853	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread 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
ll ll Ţ		20	34	20	54						44 x 1/6"	0,30
		25	42	26	63						52 x 1/6"	0,41
ν		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
· (7777)		100	86	100	148						130 x 1/4"	2,40
A												



20030	Dime	nsions	• Bau	maße							
DIN 11 851	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread 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
		DIN 11 851 DN 10 15 20 25 32 40 50 65 80 100 125	DIN 11 851 DN A 10 18 15 18 20 20 25 21 32 21 40 21 50 22 65 25 80 29 100 31 125 35	DIN 11 851 DN A B 10 18 19 15 18 25 20 20 31 25 21 36 32 21 42 40 21 49 50 22 62 65 25 80 80 29 94 100 31 115 125 35 138	DIN 11 851 DN A B C 10 18 19 38 15 18 25 44 20 20 31 54 25 21 36 63 32 21 42 70 40 21 49 78 50 22 62 92 65 25 80 112 80 29 94 127 100 31 115 148 125 35 138 178	DIN 11 851 DN A B C D 10 18 19 38 15 18 25 44 20 20 31 54 25 21 36 63 32 21 42 70 40 21 49 78 50 22 62 92 65 25 80 112 80 29 94 127 100 31 115 148 125 35 138 178	DIN 11 851 DN A B C D E 10 18 19 38 3	DIN 11 851 DN A B C D E F 10 18 19 38	DIN 11 851 DN A B C D E F R 10 18 19 38	DIN 11 851 DN A B C D E F R L 10 18 19 38 15 15 18 25 44 15 20 20 31 54 17 25 21 36 63 18 32 21 42 70 18 40 21 49 78 18 50 22 62 92 19 65 25 80 112 21 80 29 94 127 25 100 31 115 148 26 125 35 138 178 30	DIN 11 851 DN A B C D E F R L thread DIN 405 Rd x s 10 18 19 38 15 28 x 1/8" 15 18 25 44 15 34 x 1/8" 20 20 31 54 17 44 x 1/6" 25 21 36 63 18 52 x 1/6" 32 21 42 70 18 58 x 1/6" 40 21 49 78 18 65 x 1/6" 50 22 62 92 19 78 x 1/6" 65 25 80 112 21 95 x 1/6" 80 29 94 127 25 110 x 1/4" 100 31 115 148 26 130 x 1/4" 125 35 138 178 30 160 x 1/4"

Gasket	72020	Dime	nsions	• Bau	maße							
Dichtring	DIN 11 853	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread 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 + + +	1_	40	5	40								
$ \mathcal{S} $ $ \mathcal{S} $	- 11	50	5	52								
	//	65	5	68								
†	//	80	5	83								
		100	5	102								
												

Welding male	22300	Dime	nsions	• Bau	maße							
Anschweißgewindestutzen	DIN 11 853	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread 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
<u>' ' </u>												
V/A												

Welding liner	22310	Dime	nsions	• Bau	maße						
Anschweißkegelstutzen	DIN 11 853	DN	A	В	С	D	E	F	R	thread 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 I I		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



Welding union

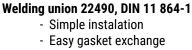
Anschweißverschraubung

22490

Beschreibung

Description

DIN 11 864-1-A



Anschweißverschraubung 22490, DIN 11 864-1

- Einfache die Dichtung austauschen
- Einfache Installation

Baumaße / Dimensions: DN 10 - DN 100

Thread / Gewinde: **DIN 405**

Material / Material: 1.4301 (AISI 304)

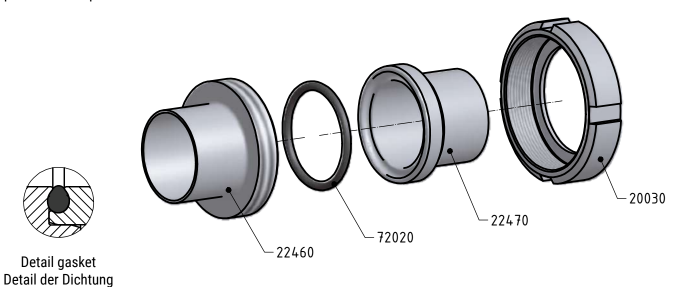
1.4404 (AISI 316L)

Dichtring / Gasket: NBR

EPDM

Viton

Komponents / Komponenten



Standard gasket /Standard Dichtring - EPDM

Welding union - complete	22490	Dime	nsions	• Bau	maße							
Anschweißverschraubung - komplett	DIN 11 864-1-A	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread 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
	<u> </u>	25	77	26	63						52x1/6"	0,26
		32	88	32	70						58x1/6"	0,31
ν		40	88	38	78						65x1/6"	0,36
× +	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
	<u> </u>											



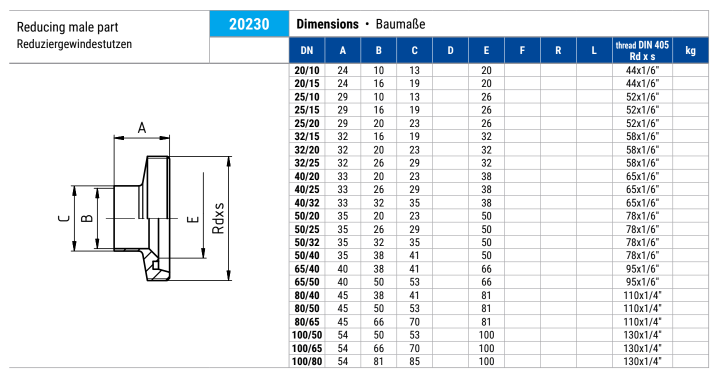
ut utmutter	20030	Dime	nsions	• Bau	maße							
Nutmutter	DIN 11 851	DN	A	В	С	D	Е	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
A	,	10	18	19	38					15	28 x 1/8"	0,07
-> 		15	18	25	44					15	34 x 1/8"	0,08
		20	20	31	54					17	44 x 1/6"	0,14
		25	21	36	63					18	52 x 1/6"	0,18
		32	21	42	70					18	58 x 1/6"	0,22
,		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

Gasket		72020	Dime	nsions	• Bau	maße							
Dichtring		DIN 11 864	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
		·	10	3,5	12								
			15	3,5	18								
				3,5	22								
		25	3,5	28									
Ī			32	5	34								
۵	-11 ((1)	40	5	40								
ا	TT = TT	77	50	5	52								
			65	5	68								
<u>İ</u>	\dashv		80	5	83								
	M	\smile	100	5	102								
_	_ A												
	- 1 1 -												

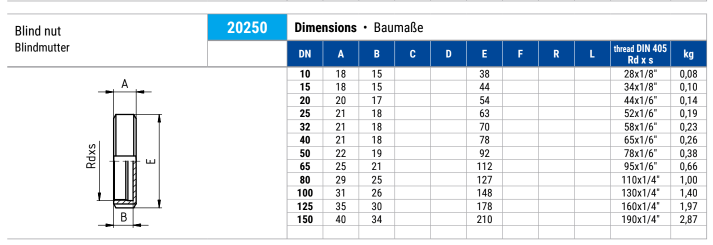
Welding male	22460	Dime	nsions	• Bau	maße							
Anschweißgewindestutzen	DIN 11 864-1-A	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
		10	41	10	13						28 x 1/8"	0,05
Α		15	41	16	19						34 x 1/8"	0,07
		20	43	20	23						44 x 1/6"	0,13
		25	43	26	29						52 x 1/6"	0,16
4 1		32	48	32	35						58 x 1/6"	0,19
		40	48	38	41						65 x 1/6"	0,22
Q X		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
		100	64	100	104						130 x 1/4"	0,84

Welding liner	22470	Dime	nsions	• Bau	maße							
Anschweißkegelstutzen	DIN 11 864-1-A	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
		10	39	10	13	21,9						0,03
_ A		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
	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
		100	66	100	104	118,9						0,67
	<u>L Y</u>											





Reducing liner	20240	Dime	nsions	• Bau	maße							
Reduzierkegelstutzen		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread 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					
Α		32/15	25	16	19	50	32					
 		32/20	25	20	23	50	32					
		32/25	25	26	29	50	32					
4 h		40/20	26	20	23	56	38					
 	_	40/25	26	26	29	56	38					
	Ť	40/32	26	32	35	56	38					
		50/20	28	20	23	68,5	50					
	_	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					





Blind nut with boss	20260	Dime	nsions	• Bau	maße							
Blindmutter mit knopf		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
D		10	18	15			38				28x1/8"	0,09
<u> </u>		15	18	15			44				34x1/8"	0,11
		20	20	17			54				44x1/6"	0,15
─		25	21	18			63				52x1/6"	0,20
		32	21	18			70				58x1/6"	0,24
ν∣ ∥ 		40	21	18			78				65x1/6"	0,27
X A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		50	22	19			92				78x1/6"	0,39
¹		65	25	21			112				95x1/6"	0,67
1 I II		80	29	25			127				110x1/4"	1,01
<u> </u>		100	31	26			148				130x1/4"	1,41
		125	35	30			178				160x1/4"	1,98
_ A _		150	40	34			210				190x1/4"	2,88

Gasket disc - blind nut	20270	Dime	nsions	• Bau	maße							
Dichtscheibe - blindmutter		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
		10	3	28								
٨		15	3	34								
— > <		20	3	44								
		25	3	52								
* 1		32	3	58								
		40	3	65								
		50	3	78								
<u>∞ </u> -₩-		65	3	95								
8		80	3	110								
8		100	3	130								
<u>v</u> 8		125	4	160								
- 		150	4	190								

Chain with hook and eye	20280	Dime	nsions	• Bau	maße							
Kette mit haken und öse		DN	A	В	С	D	Е	F	R	L	thread 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								
⋄		65	75	1,4								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		80	93	1,6								
ii		100	113	1,6								
		125	136	3								
		150	166	3								

Blind nut - complete	20290	Dime	nsions	• Bau	maße							
Blindmutter (komplett)		DN	A	В	С	D	Е	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
		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
		32	21	18			70				58x1/6"	0,29
ν [∞]		40	21	18			78				65x1/6"	0,33
A B A MARIE WAS A STATE OF THE		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
\ - /		150	40	34			210				190x1/4"	3,05



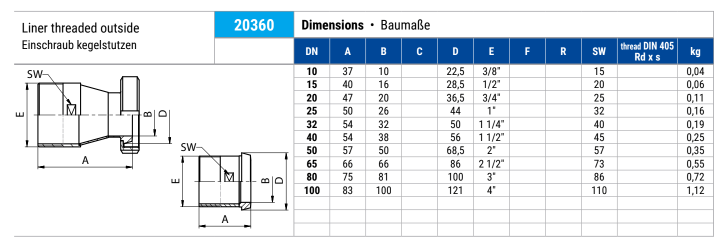
Liner blank	20300	Dime	nsions	• Bau	maße							
Blindkegel		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
A		10	9	18		22,5				6		0,02
A		15	9	24		28,5				6		0,04
7 7		20	11	30		36,5				8		0,07
		25	13	35		44				10		0,13
Ţ 		32	13	41		50				10		0,17
		40	13	48		56				10		0,22
		50	14	61		68,5				11		0,35
		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
-► <												

Male part blank	20330	Dime	nsions	• Bau	maße							
Blindgewinde		DN	A	В	С	D	E	F	L	SW	thread 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
T T I		40	24	34					10	27	65x1/6"	0,2
Rdx B		50	24	34					10	27	78x1/6"	0,3
_ [// %		65	28	34					10	27	95x1/6"	0,64
<u>' </u>		80	30	34					10	27	110x1/4"	1,30
		100	30	34					10	27	130x1/4"	2,10
L L												

Rlind nut with liner blank (complete)	20340	Dime	nsions	• Bau	maße							
Blind nut with liner blank (complete) Blindmutter mit blindkegel (komplett)		DN	A	В	С	D	E	F	L	SW	thread DIN 405 Rd x s	kg
·		10	27	38	15						28x1/8"	0,12
۲		15	27	44	15						34x1/8"	0,15
		20	29	54	15						44x1/6"	0,22
(7/2)	<u> </u>	25	30	63	15						52x1/6"	0,32
	Ţ	32	30	70	15						58x1/6"	0,40
] ∢	40	30	78	15						65x1/6"	0,49
		50	31	92	15						78x1/6"	0,73
	1	65	34	112	20						95x1/6"	1,25
Rdxs		80	38	127	20						110x1/4"	1,70
Nuxs -		100	40	148	20						130x1/4"	2,79
В.		125	44	178	20						160x1/4"	4,39
-	7	150	49	210	20						190x1/4"	6,54

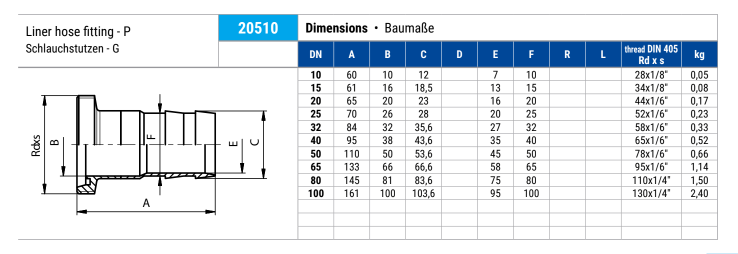
Male threaded outside	20350	Dime	nsions	• Bau	maße							
Einschraub gewindestutzen		DN	A	В	С	D	E	F	R	SW	thread DIN 405 Rd x s	kg
	,	10	40	10			3/8"			15	28x1/8"	0,06
Α		15	43	16			1/2"			20	34x1/8"	0,09
-		20	47	20			3/4"			25	44x1/6"	0,15
CV		25	52	26			1"			32	52x1/6"	0,21
SW¬	-	25	54	26			3/4"			25	52x1/6"	0,20
	Ī	32	54	32			1"			32	58x1/6"	0,23
Ţ I I ¼ II I		32	54	32			1 1/4"			40	58x1/6"	0,25
	2	40	54	38			1 1/2"			45	65x1/6"	0,32
	5	50	57	50			2"			57	78x1/6"	0,43
	-	65	66	66			2 1/2"			73	95x1/6"	0,65
↓ <u> </u>		80	75	81			3"			86	110x1/4"	1,00
	\psi	100	83	100			4"			110	130x1/4"	1,33



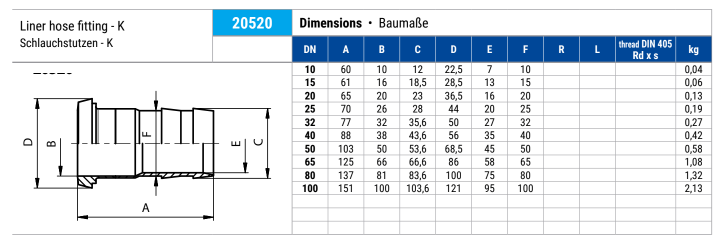


Male threaded inside	20370	Dime	nsions	• Bau	maße							
Aufschraub gewindestutzen		DN	Α	В	С	D	E	F	R	SW	thread DIN 405 Rd x s	kg
		10	31	10	20,5		3/8"			19	28x1/8"	0,06
$SW \! extstyle \neg$		15	31	16	25		1/2"			24	34x1/8"	0,08
	1	20	35	20	32		3/4"			30	44x1/6"	0,15
↑		25	38	26	37		1"			35	52x1/6"	0,19
		32	40	32	46		1 1/4"			44	58x1/6"	0,23
	, s	40	41	38	52,5		1 1/2"			51	65x1/6"	0,28
╵╸ ╏	B S S	50	43	50	65,5		2"			63	78x1/6"	0,41
	<u>~</u>	65	50	66	81		2 1/2"			78	95x1/6"	0,60
↓		80	56	81	95		3"			92	110x1/4"	0,92
<u>' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' </u>		100	55	100	125		4"			120	130x1/4"	1,32
A	<u>'</u>											

Liner threaded inside	20380	Dime	nsions	• Bau	maße							
Aufschraub kegelstutzen		DN	A	В	С	D	E	F	R	SW	thread DIN 405 Rd x s	kg
		10	44	10	20,5		3/8"			19	28x1/8"	0,13
6) /		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
	امد	32	60	32	46		1 1/4"			44	58x1/6"	0,43
	Rdxs	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
1 1		80	80	81	95		3"			92	110x1/4"	1,62
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	<u> </u>	100	100	100	125		4"			120	130x1/4"	2,54
A -												





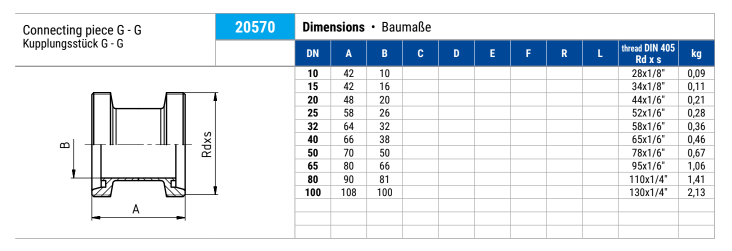


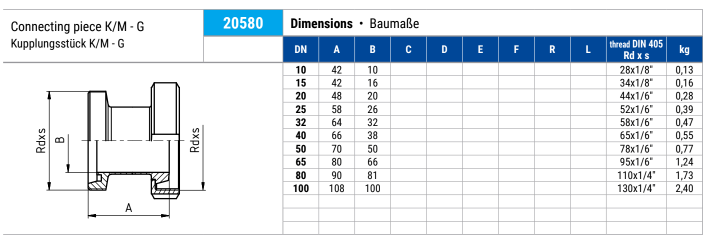
Liner hose fitting - S Schlauchstutzen - S	20530	Dime	nsions	• Bau	maße							
Schlauchstutzen - S		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
		10	43	10	12	13	7	10				0,02
•		15	44	16	18,5	19	13	15				0,04
	1	20	47	20	23	23	16	20				0,06
		25	48	26	28	29	20	25				0,06
		32	52	32	35,6	35	27	32				0,08
	_ " '	40	62	38	43,6	41	35	40				0,12
		50	75	50	53,6	53	45	50				0,22
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		65	93	66	66,6	70	58	65				0,58
1	<u> </u>	80	100	81	83,6	85	75	80				0,68
		100	107	100	103,6	104	95	100				1,72
►												

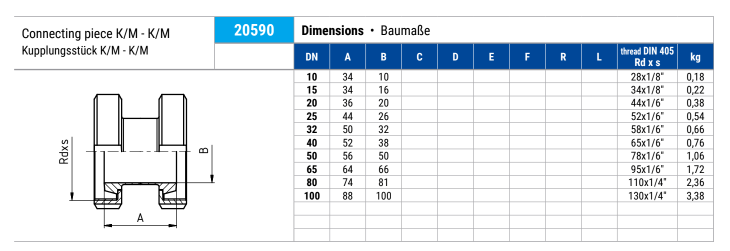
Liner hose fitting - C	20540	Dime	nsions	• Bau	maße							
Schlauchstutzen - C		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
		10	61	10	12	34	7	10				0,05
		15	62	16	18,5	34	13	15				0,08
		20	65	20	23	34	16	20				0,17
		25	69,5	26	28	50,5	20	25				0,23
	Ť	32	73,5	32	35,6	50,5	27	32				0,33
		40	83,5	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
	<u> </u>	100	135	100	103,6	119	95	100				2,40
A												
·												

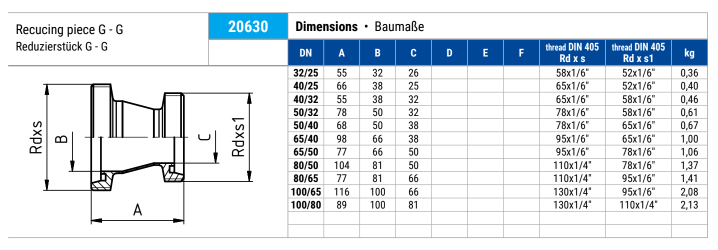
Connecting clamp/clamp for hoses	21300	Dime	nsions	• Bau	maße							
Cupplungsstück C/C zu schlauch		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
		10	12	7								0,30
		15	18,5	13								0,32
		20	23	16								0,36
	25	28	20								0,41	
	A	32	35,6	27								0,43
		40	43,6	35								0,49
		50	53,6	45								0,61
		65	66,6	58								1,47
711-6		80	83,6	75								1,63
		100	103,6	95								2,71



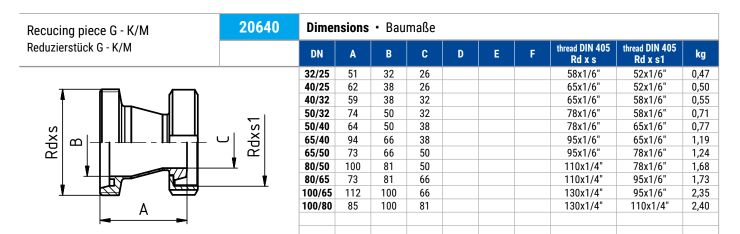




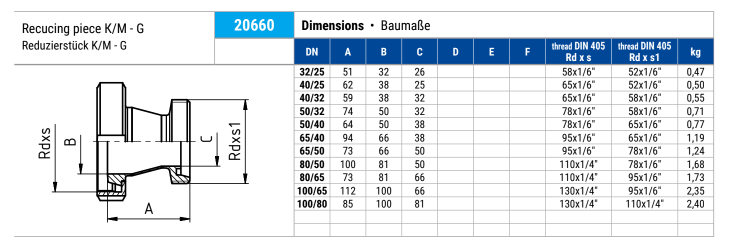








Recucing piece K/M - K/M	20650	Dime	nsions	• Bau	maße						
Reduzierstück K/M - K/M		DN	A	В	С	D	E	F	thread DIN 405 Rd x s	thread DIN 405 Rd x s1	kg
		32/25	47	32	26				58x1/6"	52x1/6"	0,66
		40/25	58	38	26				65x1/6"	52x1/6"	0,71
		40/32	47	38	32				65x1/6"	58x1/6"	0,76
		50/32	70	50	32				78x1/6"	58x1/6"	1,01
σ∣ ∥ ∥ 	<u>~</u>	50/40	60	50	38				78x1/6"	65x1/6"	1,06
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	ا <u>×</u> اد	65/40	90	66	38				95x1/6"	65x1/6"	1,67
<u>~</u>	A L	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> </u>	80/65	69	81	66				110x1/4"	95x1/6"	2,36
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		100/65	107	100	66				130x1/4"	95x1/6"	3,32
_ A _		100/80	80	100	81				130x1/4"	110x1/4"	3,38
A										,	İ



Flange AL ISO	20780 AL	Dime	nsions	• Bau	maße							
Flansch AL ISO		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
		10	14	19	60	90	14x4					0,59
D		15	14	24	65	95	14x4					0,68
 	-	20	16	24	75	105	14x4					0,80
F		25	16	36	85	115	14x4					1,11
 - -		32	16	46	100	140	18x4					1,64
 		40	16	54	110	150	18x4					1,86
⋖ /	!	50	16	65	125	165	18x4					2,20
		65	16	81	145	185	18x4					2,62
<u>B</u>		80	18	94	160	200	18x8					3,32
'-		100	18	119	180	220	18x8					3,67
		125	18	145	210	250	18x8					4,54
Γ -	1	150	18	173	240	285	22x8					5,60



Welding neck DIN	20790 DIN	Dime	nsions	• Bau	maße							
Vorschweissbördel DIN		DN	A	В	С	D	E	F	R	s	thread 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		
		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		
' A ↓		150	28	154		212				2,0		

Welding neck ISO	20790 ISO	Dime	nsions	• Bauı	maße							
Vorschweissbördel ISO		DN	A	В	С	D	E	F	R	s	thread 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		
1		32	15	42,4		78				2		
1 1		40	17	48,3		88				2		
		50	23	60,3		102				2		
		65	23	76,1		122				2		
		80	23	88,9		138				3		
<u></u> ω		100	28	114,3		158				3		
' 		125	30	139,7		188				3		
T H I		150	30	168,3		212				3		

Nipple	20800	Dimer	nsions	• Bau	maße							
Nippel		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread 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
	∍	1 1/4"	50	36,6		42,2				20		0,15
<u> </u>		1 1/2"	50	41,5		48,5				22,5		0,16
<u> </u>	1	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

Muff	20840	Dime	nsions	• Bau	maße							
Muffe		DN	A	В	С	D	Е	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
		1/8"	15	15								0,02
Α		1/4"	25	18								0,02
 		3/8"	26	20,5								0,03
		1/2"	33	25								0,08
A .		3/4"	35	32								0,11
Ĭ II II		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
, L.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		2 1/2"	63	81								1,20
		3"	69	95								1,57
		4"	80	114,6								2,40



Flange connection PN 10

Flanschverbindung PN 10

20720 **DIN 2576**

Description Beschreibung

Flange connection PN 10

- Simple instalation
- Easy gasket exchange

FlanschverbindungPN 10

- Einfache installation
- Einfache die Dichtung austauschen

Dimensions / Baumaße: DN 10 - DN 150 Material / Material: 1.4301 (AISI 304)

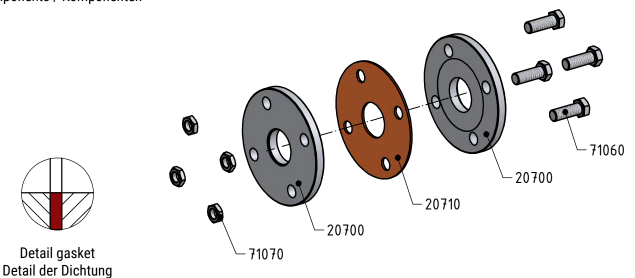
1.4404 (AISI 316L)

Gasket / Dichtring:

NBR **EPDM**

Viton

Komponents / Komponenten



Standard gasket / Standard Dichtring - NBR

Flange connection PN 10 - complete	20720	Dime	nsions	• Bau	maße							
Flanschverbindung PN 10 - komplett	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
ъ		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
	1	40	31	38		150	4 x M18			50		4,00
<	= ,	50	31	50		165	4 x M18			55		5,10
<u> </u>	→ -	65	32	66		185	4 x M18			55		6,00
	<u> </u>	80	36	81		200	8 x M18			55		7,50
TET L B		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

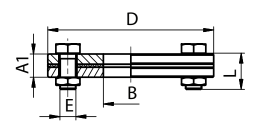


Flange connection PN 10 ECO complete Flanschverbindung PN 10 ECO komplett

20720 ECO

Dimensions • Baumaße

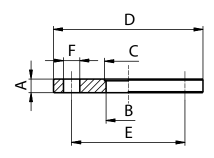
DIN 2576



DN	A1	В	D	E	L	F	G	Н	thread 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

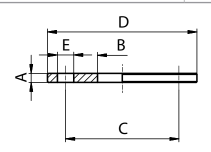
Flange PN 10 Flansch PN 10 **20700**DIN 2576

Dimensions • Baumaße



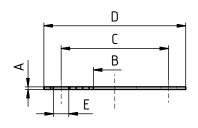
									DIN 405	
DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
10	14	10	12,2	90	60	14x4				0,50
15	14	16	18,2	95	65	14x4				0,60
20	14	20	22,2	105	75	14x4				0,85
25	14	26	28,2	115	85	14x4				1,11
32	14	32	34,2	140	100	18x4				1,64
40	14	38	40,2	150	110	18x4				1,80
50	14	50	52,2	165	125	18x4				2,30
65	14	66	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

Flange PN 10 ECO Flansch PN 10 ECO 20700 ECO DIN 2576 **Dimensions** • Baumaße



DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread 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

Flat seal for flange PN 10 Flanschdichtung PN 10 20710 DIN 2576 **Dimensions** • Baumaße



DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread 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					



Flange connection PN 16 Flanschverbindung PN 16

20740 **DIN 2633**

Description Beschreibung



Flange connection PN 16 DIN 2633

- Simple instalation
- Easy gasket exchange

Flanschverbindung PN 16 DIN 2633

- Einfache installation
- Einfache die Dichtung austauschen

Dimensions / Baumaße: DN 10 - DN 150 Material / Material: 1.4301 (AISI 304)

1.4404 (AISI 316L)

Gasket / Dichtring:

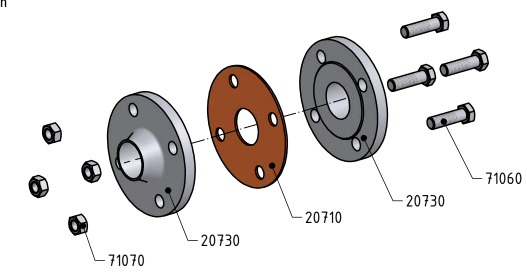
NBR **EPDM**

Viton

Komponents / Komponenten

Detail gasket

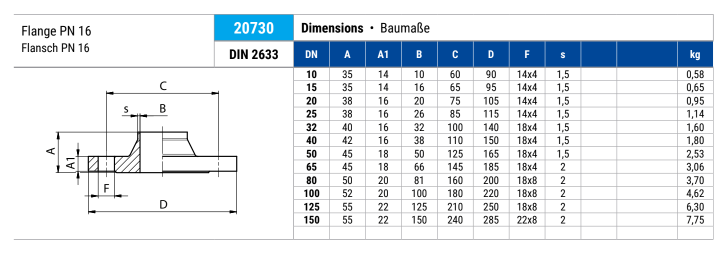
Detail der Dichtung



Standard gasket /Standard Dichtring - NBR

Flange connection PN 16 - complete	20740	Dime	nsions	• Bau	maße							
Flanschverbindung PN 16 - komplett	DIN 2633	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
	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
	■ ⋖	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
E	<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





Flat seal for flange PN 16	20710	Dimensions • Baumaße											
Flanschdichtung PN 16	DIN 2633	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg	
	`	10	3	10	60	90	14x4						
		15	3	16	65	95	14x4						
D			3	20	75	105	14x4						
-	-	25	3	26	85	115	14x4						
		32	3	32	100	140	18x4						
, B	-	40	3	38	110	150	18x4						
		50	3	50	125	165	18x4						
↓ i		65	4	66	145	185	18x4						
 		80	4	81	160	200	18x8						
1 F	:	100	4	100	180	220	18x8						
-		125	4	125	210	250	18x8						
		150	4	150	240	285	22x8						

Bolt		71060	Dime	nsions	• Bau	maße											
Schraube		DIN 931, 961	DN	A	В	L		kg									
	DIII 624 Z		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 A		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											
	 		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																
	•																
	 																

Nut	71070	Dimensions • Baumaße												
Mutter	DIN 934	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg		
		M8												
		M10												
		M12												
		M14												
DIN 934		M16												
		M18												
		M22												
H A														
ı														



Flange connection complete PN 10

Flanschverbindung komplett PN10

20420

Description Beschreibung



Flange connection PN 10

- Simple instalation
- Easy gasket exchange

Flanschverbindung PN 10

- Einfache installation
- Einfache die Dichtung austauschen

Dimensions / Baumaße: DN 10 - DN 150

Material / Material: 1.4301 (AISI 304)

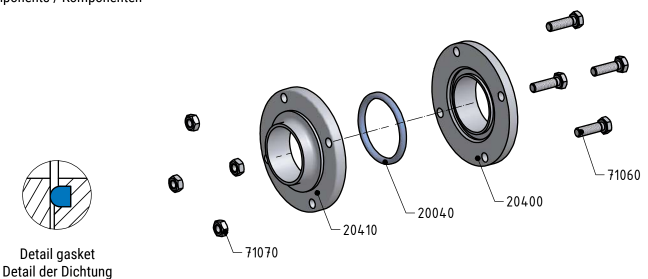
1.4404 (AISI 316L)

Gasket / Dichtring: NBR

EPDM

Viton

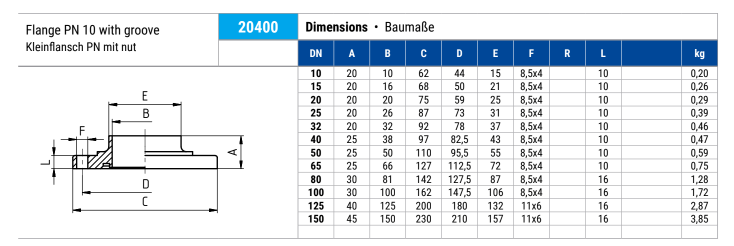
Komponents / Komponenten



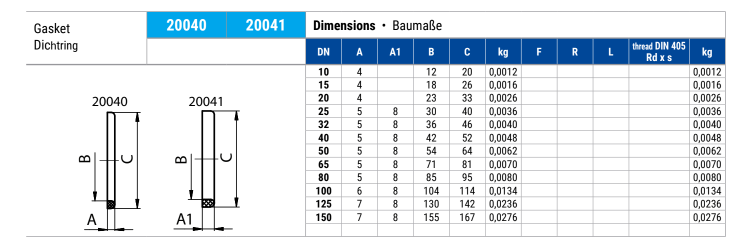
Standard gasket /Standard Dichtring - NBR

Flange connection PN 10 - complete 20420	Dime	nsions	• Bau	maße							
Flanschverbindung PN 10 - komplett	DN	A	В	С	D	Е	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
Α	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
7 7	32	40	32	92		4 x M8			30		0,92
MIIM	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
" Ussell "	150	90	150	230		6 x M10			40		7,70





Flange PN 10 without groove	20410	Dime	nsions	• Bau	maße						
Kleinflansch PN ohne nut		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
Ĺ		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//4	- 	40	25	38	97	82,5	43	8,5x4		10	0,47
	J ⋖↓	50	25	50	110	95,5	55	8,5x4		10	0,59
† _E	•	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
L E		125	40	125	200	180	132	11x6		16	2,87
_		150	45	150	230	210	157	11x6		16	3,85





Hygienic flange connection PN10

Hygiene flanschverbindung PN 10

22870

Description Beschreibung



Hygienic flange connection PN10 DIN 11853

- Simple instalation
- Easy gasket exchange

Hygiene flanschverbindung PN 10 DIN 11853

- Einfache installation
- Einfache die Dichtung austauschen

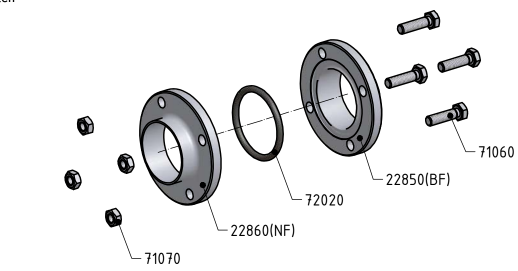
Dimensions / Baumaße: DN 10 - DN 150 Material / Material: 1.4301 (AISI 304)

1.4404 (AISI 316L)

Gasket / Dichtring: **EPDM**

Viton

Komponents / Komponenten

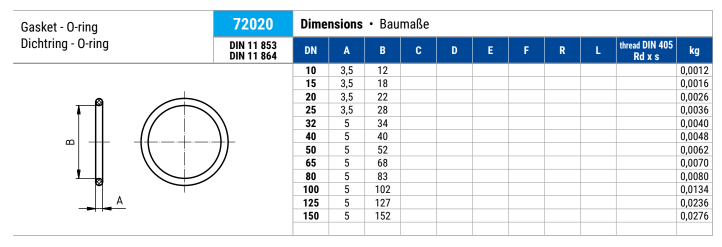




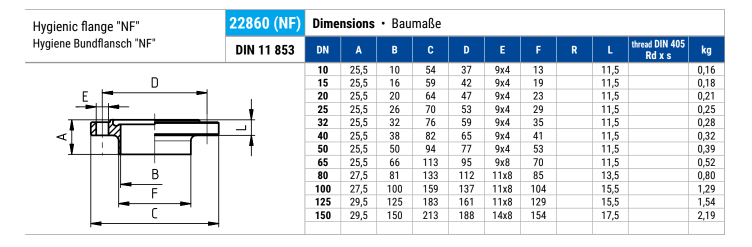
Standard gasket /Standard Dichtring - EPDM

Hygienic flange connection PN10 - complete	22870	Dime	nsions	• Bau	maße							
Hygiene flanschverbindung PN 10 -komplett	DIN 11 853	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread 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
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
	A	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
	<u> </u>	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





Hygienic flange "BF"	22850 (BF)	Dime	nsions	• Bau	maße							
Hygiene Bundflansch "BF"	DIN 11 853	DN	A	В	С	D	Е	F	R	L	thread 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>		25	24	26	70	53	9x4	29		10		0,25
l 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
		65	24	66	113	95	9x8	70		10		0,52
] _	80	26	81	133	112	11x8	85		12		0,80
F		100	26	100	159	137	11x8	104		14		1,29
	l	125	28	125	183	161	11x8	129		14		1,54
◄ →		150	28	150	213	188	14x8	154		16		2,19





Aseptic flange connection PN 10

Aseptic flanschverbindung PN 10

22930 DIN 11 864-2-A

Description Beschreibung



Aseptic flange connection PN 10 DIN 11864

- Simple instalation
- Easy gasket exchange

Aseptic flanschverbindung PN 10 DIN 11864

- Einfache installation
- Einfache die Dichtung austauschen

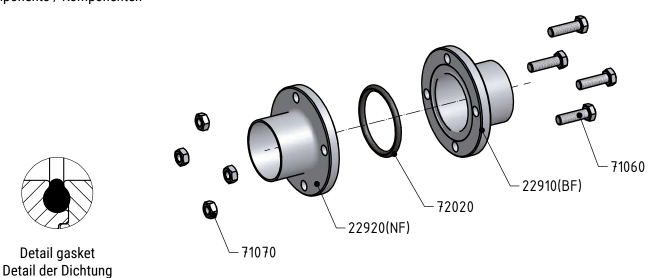
Dimensions / Baumaße: DN 10 - DN 150 Material / Material: 1.4301 (AISI 304)

1.4404 (AISI 316L)

Gasket / Dichtring: EPDM

Viton

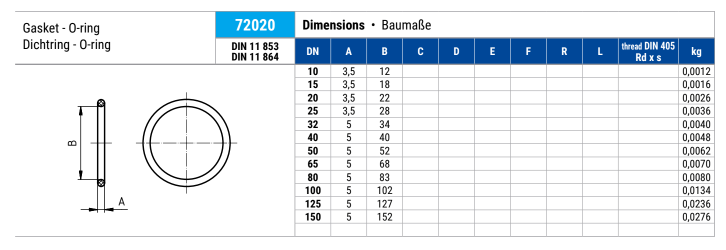
Komponents / Komponenten



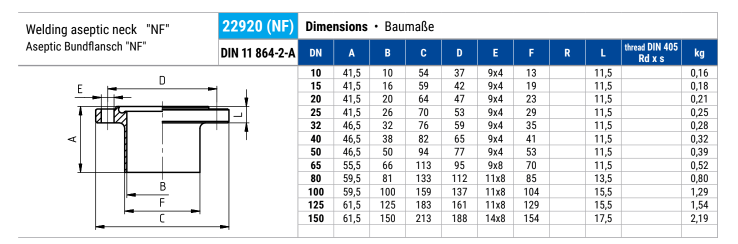
Standard gasket /Standard Dichtring - EPDM

Aseptic flange connection PN10 - complete	22930	Dime	nsions	• Bau	maße							
Aseptic flanschverbindung PN 10 - komplett	DIN 11 864-2-A	DN	A	В	С	D	Е	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
		10	80	10	54		4 x M8			25		
- B		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		
_ † \$ T \$	<	65	108	66	113		8 x M8			25		
<u> </u>		80	116	81	133		8 x M10			30		
· #1 (8		100	116	100	159		8 x M10			35		
		125	120	125	183		8 x M10			35		
		150	120	150	213		8 x M12			40		
l												





Welding aseptic flange "NF"	22910 (BF)	Dime	nsions	• Bau	maße							
Aseptic Bundflansch "NF"	DIN 11 864-2-A	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
۲		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
l l B		25	40	26	70	53	9x4	29		10		0,25
		32	45	32	76	59	9x4	35		10		0,28
4 4		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
	<u> </u>	80	58	81	133	112	11x8	85		12		0,80
<u> </u>	 	100	58	100	159	137	11x8	104		14		1,29
F	1	125	60	125	183	161	11x8	129		14		1,54
	` '	150	60	150	213	188	14x8	154		16		2,19





Clamp union S DIN 11964-3

Clampverbindungen S DIN 11864-3

22970 DIN 11864-3

Description Beschreibung

Clamp union - S - DIN 11864-3

- Simple instalation
- Easy gasket exchange

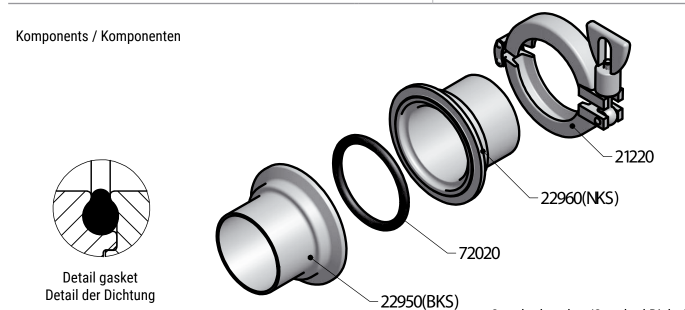
Clampverbindung - S - DIN 11864-3

- Einfache die Dichtung austauschen
- Einfache Installation

Dimensions / Baumaße: DN 10 - DN 100 Material / Material: 1.4404 (AISI 316L)

Gasket / Dichtring: Silikon, EPDM, PTFE / Viton

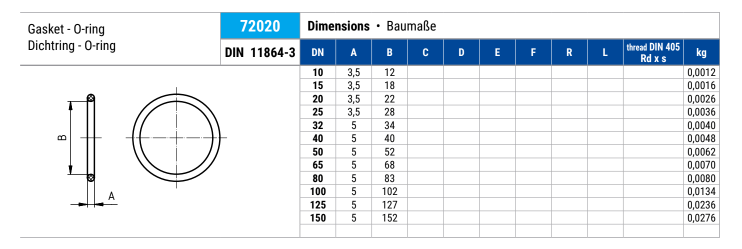




Standard gasket /Standard Dichtring - Silikon, EPDM, PTFE - Viton

Clamp union S DIN 11964-3 - complete	22970	Dime	nsions	• Bau	maße							
Clampverbindungen S DIN 11864-3 - komplett	DIN 11864-3	DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
•		10	77,5	10	13							
<u>.</u>	_	15	77,5	16	19							
	\rightarrow \\\\\\	20	77,5	20	23							
· · · · · · / /		25	78,5	26	29							
		32	89,5	32	35							
		40	89,5	38	41							
1 Tolder 1 Util	<i> </i>	50	90,5	50	53							
		65	114,5	66	70							
4 \		80	118,5	81	85							
	\downarrow	100	121,5	100	104							
_ A _			1									
-												



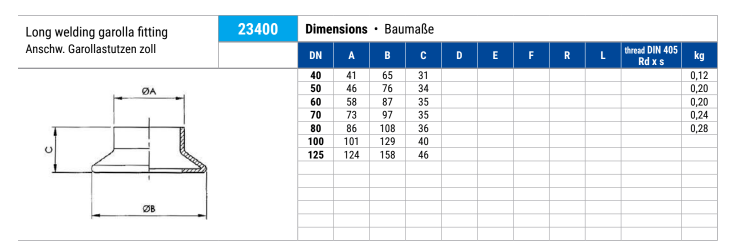


Clamp	21220	Dimension	ıs • Baumal	Зе			
TC-Klammer leichte Ausführung	DIN 11864-3	DN	SMS	DIN	С	D	kg
		1/2"	12,7	-		25	
		3/4"	19,05	-		25	
_ \ () /		15	-	15		34	
		20	-	20		34	
		1"	25	25		50,5	
		32	-	32		-	
$\mathcal{A}\mathcal{U}$		1 1/2"	38	40		50,5	
		2"	51	50		64	
		65	-	65		91	
		2 1/2"	63,5	-		77,5	
		3"	76	80		106	
		4"	101,6	100		119	

Clamp ferrule S (BKS)	22950 (BKS)	Dime	nsions	• Bau	maße							
Klampstutzen S (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						
	ا 🔾 ا د	65	56,5	66	70	91						
		80	58,5	81	85	106						
		100	60	100	104	130						
<u> </u>	<u> </u>											
	<u></u>											
<u> </u>												

Clamp ferrule S (NKS)	22960 (NKS)	Dime	nsions	• Bau	maße							
Klampstutzen S (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						
□ - 	න U	65	58	66	70	91						
		80	60	81	85	106						
		100	61,5	100	104	130						
 	<u> </u>											
↓ 5 /~												
												





lalf garolla fitting BSP ext. thread	23440	Dime	nsions	• Bau	maße							
Sarollastutzen mit ISO außengewinde		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
7 4		40	1¼" G	65	31							
Ø A ►		50	1½" G	76	34							
		60	2" G	87	35							
		70	2½" G	97	35							
		80	3" G	108	36							
† 1 1 1		100	4" G	129	40							
		120	5" G	158	46							
ØB												

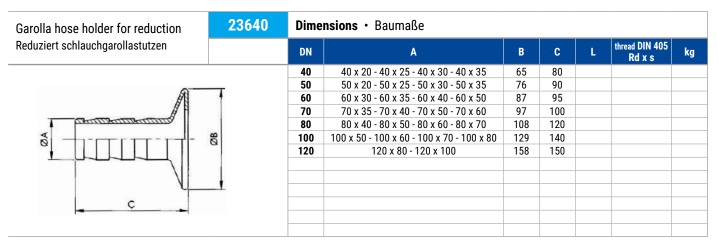
Garolla cap	23480	Dime	nsions	• Bau	maße							
Klemmstöpsel		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
		40	65	19								0,10
		50	76	19								0,14
		60	87	19								
27		70	97	19								
•		80	108	19								
60		100	129	20								0,38
with the same of t		125	158	25								•
ØA												
-												

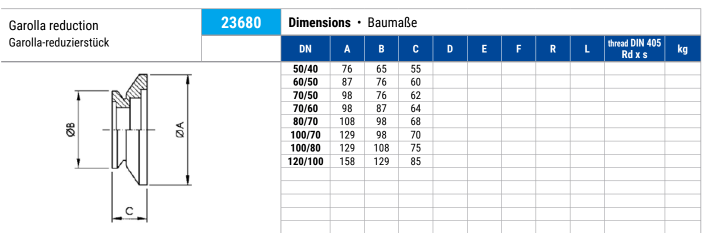
Clamp for connectors	23520	Dime	nsions	• Bau	maße							
Klemmen für anschluss		DN	A	В	С	D	E	F	R	SW	thread DIN 405 Rd x s	kg
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40										0,26
Ĩ.		50										0,28
		60										0,28
												0,30
												0,36
												0,40
— — ————		120										
	/- ¹¹ / ₂]											
	1 1											



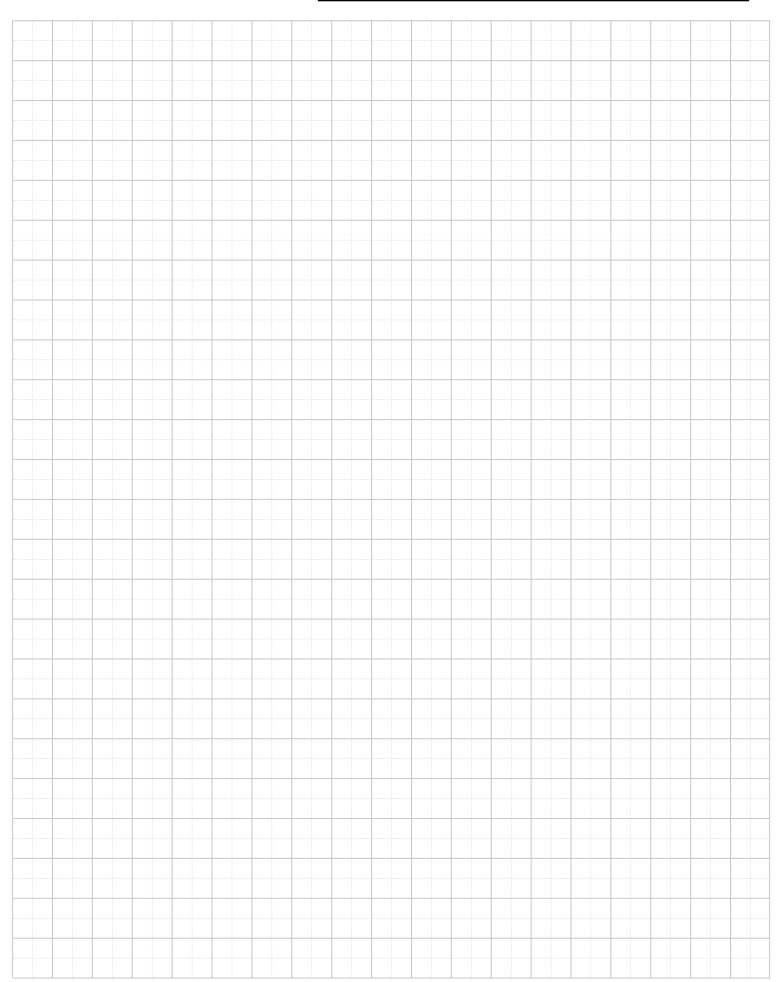
Winery sealing ring	2352 B	Dime	Dimensions · Baumaße									
Dichtung		DN	A	В	С	D	E	F	R	SW	thread DIN 405 Rd x s	kg
-		40	40	62								0,018
- C -			50	72								0,018
		60	60	82								0,028
		70	70	94								0,040
		80	80	104								0,040
		100	100	124								
		120	120	154								
8 1-1-6												
<u>, </u>												

Garolla hose holder	23600	Dimensions • Baumaße										
Halber klemmasnschluss		DN	A	В	С	D	E	F	R	L	thread DIN 405 Rd x s	kg
		40	40	65	80							0,22
		50	50	76	90							0,32
A	4	60	60	87	95							
The state of the s		70	70	97	100							0,44
		80	80	108	120							0,54
§ +	- 8	100	100	129	140							
		120	120	158	150							
V	•											
_ C												











TECHNICAL INFORMATIONTECHNISCHE INFORMATIONEN

CONVERSION TABLE	UMREC	HNUNGSTABELLE
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

BAR CONVERSION CHARTS	BAR UMPRECHNUNGSTABELLE					
	100000 Pascals					
	100 Kilopascals					
	1000 Milibars					
	1000000 Microbars					
	~0,98 Atmospheres					
l 1 Bar	~401,46 Inches of wather					
Bai	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					



GENERAL INFORMATION

MATERIALS USED

All units and parts listed in this catalogue are produced from non-corrosive acid-resistant Cr - Ni steel ČSN 17 240, which is the equivalent of the German standard DIN 1.4301. If the corrosion-proof requirements of the parts are higher they are produced from non-corrosive Cr-Ni-Mo steel ČSN 17 349 which conforms to DIN 1.4404.

Chemical composition of the most frequently used non-corrosive steels

ČSN Pn	%C max.	%Si max.	%Mn max.	%P max.	%S max.	%Cr max.	%Mo max.	%Ni max.	%Ti max.
	-	-	-	-	-	-	III WATER	-	III
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

International standards conversion table for marking steels

Poldi	Czech Rep. PN	Germany DIN (W. Nr.)	USA ASTM	Italy UNI	France AFNOR	Russia 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

DESIGN

The bulk of products are produced from bars or forged material. The material is in such a state that after welding it is not necessary to carry out further treatment. Tubular adapting pipes in their basic finish are pickled - matt, or treated - ground (brushed).

PIPE CONNECTING PARTS - DIN SCREW COUPLINGS

These are produced according to the DIN 11 851 standard and the screw thread according to the DIN 405 (ČSN 01 4037) standard. Connection of the sockets (screw thread or ring) to the tubes can be done in two ways:

- butt welding a)
- b) flaring the inside diameter

From diameters of 50mm and above it is necessary to ensure flaring of connections with a seam weld. Flared connections with a seam weld are hygienically unobjectionable and are suitable for pressures of 1 MPa (tested at a pressure of 2 MPa). Parts which do not correspond to any standards are produced according to branch or factory standards, and possibly workshop standards, and in some cases to approved technical drawings.

SEALING

Seals listed in this catalogue are produced from the following materials – SILICON, PERBUNAN, EPDM or VITON. They are supplied separately or as part of the set. Prices for tubular adapting pipes and sets of screw couplings do not include sealing rings.

MAINTENANCE

Without exception the materials used are suitable for general use in the food-processing industry. These materials are sensitive to high concentrations of chloride solutions and therefore we recommend that the instructions and recom-mendations of the manufacturer are heeded. Corrosion can only be prevented if these instructions are adhered to.



GENERAL INFORMATION

SPECIAL DESIGN

Apart from the standard parts listed in this catalogue we also supply special designs according to customer requirements and their technical documentation.

INSTRUCTIONS FOR ORDERING

For quick and simple processing of your order please supply the following data:

1 2 3 4
numerical labelling of goods dimension(DN) material amount

If group "3" is not listed in the order we automatically supply material 17 240 (DIN 1.4301)

If you require other parts and units than those in this catalogue please send your specific requirements.

This issue nullifies all previous catalogues and delivery conditions listed in them.

We would be pleased to discuss your specific requirements and answer your questions in person. We look forward to your visit.



TECHNICAL INFORMATION TECHNISCHE INFORMATIONEN

Technical Information	for Gaskets				
Title	Silicon (VMQ silicon rubber)	EPDM (ethylene-propylene-diene rubber)	Viton (FPM fluorine rubber)	Perbunan (NBR nitrile rubber)	PTFE (polytetrafluorethylene)
Temperature of use	It is stable in water up to 100 °C Possibility of sterilisation by steam short-term up to 120 °C to 130 °C	Permanent operating use from 40 °C to +140 °C Possibility of sterilisation by steam up to 130 °C	Permanent operating use from 20 °C to +200 °C Possibility of sterilisation by steam short-term up to 130 °C to 140 °C	Permanent operating use from 25 °C to +110 °C Possibility of sterilisation by steam short-term up to 130 °C	Up to +200 °C it is physiologically har mless, use from 200 °C to +260 °C
Recommended use	High temperature load capacity It has good resistance to cold, suitable for food, it has dielectric properties. It has good resistance to alcohols.	It has good resistance to swelling for: • Diluted inorganic and organic acids, media, oxidising media, lyes, and ketones • Hot water and steam up to 130 °C	It has good resistance to swelling for: • Mineral oils • Plant and animal oils • Lubricants (also some additives) • Fuels	It has good resistance to swelling for: • Aliphatic hydrocarbons (such as propane, butane, benzine, mineral oil) • Lubricants based on mineral oil	It has good resistance to swelling in almost all parts It has a smooth and repellent surface so sticking does not occur It has better chemical resistance than in all other elastomers Non-flammable material
Limited use (border)	Shows high swelling for: • Low-molecular esters and ethers • Aliphatic and aromatic hydrocarbons • Concentrated acids and alkali	Cannot be used for: Plant and animal oils Aliphatic, aromatic, and chlorinated hydrocarbons Mineral oils	Shows high swelling for: • Polar solvents, such as acetone, methyl ketone, ethyl acetate, diethyl ether, and dioxane • Low-molecular organic acids (formic acid and acetic acid) • Gaseous ammonia, amines and alkanes • Overheated water steam	Not resistant to: Polar solvents Chlorinated hydrocarbons Ketones Aromatic hydrocarbons (benzol) Esters	Liquid alkaline metals and some compounds of fluorine in connection with higher pressure and temperature The material does not show the flexibility of rubber.
Material approval	BGA/FDA	BGA/FDA	BGA/FDA	BGA/FDA	BGA/FDA

BGA = approval of the "Federal Health Authority" in Germany ("Bundesgesundheitsamt")
FDA = approval of the "US Food and Drug Administration"



TECHNICAL INFORMATION TECHNISCHE INFORMATIONEN

Technische Informat	donen für Dichtringe				1
Name	Silikon (VMQ)	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien- Kautschuk)	Viton (FPM)	Perbunan (NBR)	PTFE (Polytetrafloutäthylen)
Einsatztemperatur	in Wasser bis 100°C beständig Dampfsterilisierbar kurzfristig bis 120°C - 130°C	Dauereinsatz von minus 40°C bis 140°C Dampfsterilisierbar bis 130°C	Dauereinsatz von minus 20°C bis 200°C Dampfsterilisierbar kurzfristig bis 130°C - 140°C	Dauereinsatz von minus 25°C bis 110°C Dampfsterilisierbar kurzfristig bis 130°C	bis 200°C physiologisch unbedenklich, Einsatz von -200°C bis +260°C
typ. Einsatzbereich	hohe thermische Belastbarkeit gute Kältebeständigkeit, für lebensmittel gut geeignet, dielektrische Eigensohaften gute Beständigkeit gegenüber Alkoholen	gute Quellbeständigkeit bei: • verdünnte anorg und organische Säuren, Medien, oxidierend wirkende Medien, Laugen und Kentonen • in Heißwasser und Dampf bis130°C	gute Quellbeständigkeit bei: • Mineralölen • pflanzlichen und tierischen Olen • Fetten (auch bestimmte Additive) • Kraftstoffe	gute Quellbeständigkeit • aliphatisohen Kohlenwasserstoffen (wie Propan, Butan, Benzin, Mineralölen) • Fett auf Mineralolbasis	gute Quellbeständigkeit in nahezu allen Teilen Oberfläche glatt und abweisend, dadurch kein Haften von Rückständen chemische Beständig- keit besser als bei allen anderen Elastomeren kaum brennbar
Einsatzgrenzen	hohe Quellung bei: • niedermolekularen Estem und Ethern • aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen • konz. Säuren und Akalien	nicht einzusetzen bei: • pflanzlichen und tierischen Olen • aliphatischen aromatischen und chlorierten kohlenwasserstoffen • Mineralöle	stark quellend bei: • polaren Lösungsmitteln wie Aceton, Methyl- keton, Ethylacetat, Diethylether u. Dioxane • niedermolekularen organ. Säuren (Ameisen - und Essigsäuren) • Ammoniakgase, Amine u. Alkanien • überhitzter Wasserdampf	nicht beständig bei: • polaren Lösungsmitteln • chlorierten Kohlenwasserstoffen • Ketone • Aromaten (Benzol) • Ester	nicht beständig bei: • flüssigen Alkalimetallen und einigen Flourverbindungen in Verbindung mit hohem Druck und Temperatur kein gummielastischer Werkstoff
Werkstoffzulassung	BGA/FDA	BGA/FDA	BGA/FDA	BGA/FDA	BGA/FDA

BGA = Bundesgesundheitsamt FDA = US Food and Drug Administration



PRODUCER OF STAINLESS PIPPING SYSTEMS HERSTELLER VON EDELSTAHLARMATUREN

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