

STAHLCON GMBH

VERTRIEB VON EINBAUELEMENTEN FÜR TECHNISCHE ANLAGEN



PREISLISTE 2024

Inhaltsverzeichnis

Flanschstutzen DIN32676 Reihe A, Kurz (KK)	6
Flanschstutzen DIN32676 Reihe A, Lang (KL)	7
Flanschstutzen DIN32676 Reihe B, Kurz (KK)	8
Flanschstutzen DIN32676 Reihe B, Lang (KL)	9
Flanschstutzen DIN32676 Reihe C, Kurz (KK)	10
Flanschstutzen DIN32676 Reihe C, Lang KL	11
Flanschstutzen für Rohre nach ISO1127	12
Flanschstutzen, gängige Sonderabmessungen	13
Flanschstutzen Mini-Serie	14
Flanschstutzen DIN32676 Reihe A, kurz - EU Ware	15
Flanschstutzen DIN32676 Reihe B/ISO 1127 - EU Ware	16
Flanschstutzen ASME BPE - EU Ware	17
Flanschstutzen SMS 3008 & SWG	18
Flanschstutzen SMS 3017 & BS 4825-3 (A2:2009)	19
Blinddeckel/Blindflansch DIN32676 Reihe A/B/C	20
Blinddeckel/Blindflansch DIN32676 Reihe A/B/C - EU WARE	21
AC-Klammern Typ SH mit Flügelmutter	22
AC-Klammern Typ SH mit Sechskantmutter	23
AC-Klammern Typ SH, DB- und SB-Ausführung	24
AC-Klammern Typ SH, DB- und SB-Ausführung	25
AC-Klammern Typ SH mit Flügelmutter und TÜV-Bauteilprüfung	26
AC-Klammern Typ SH mit Sechskantmutter und TÜV-Bauteilprüfung	27
AC-Klammern Typ SH mit Flügelmutter in Sicherheitsausführung	28
AC-Klammern Typ SH mit Sechskantmutter in Sicherheitsausführung	29
AC-Klammern Typ SH SAFETY, Flügelmutter ,TÜV-Bauteilprüfung	30
AC-Klammern Typ SH SAFETY, Sechskantmutter, TÜV-Bauteilprüfung	31
AC-Klammern Typ SSH mit Edelstahlmuttern	32
AC-Klammern Typ SSH mit Messingmuttern	33
AC-Klammern Typ SSH mit Edelstahlmuttern und TÜV-Bauteilprüfung	34
AC-Klammer Typ SSH, gegossen Sonderausführung	35
AC-Klammer Typ S mit Flügelmutter	36
AC-Klammer Typ S mit Sechskantmutter	37
AC-Klammer Typ ST	38
TEC-Klammern Typ SP mit Flügelmutter	39
TEC-Klammern Typ SPX mit Sechskantmutter	40
TEC-Klammern Typ SX mit Sechskantmutter	41
TEC-Klammern Typ L13 mit Bügelschnellverschluss	42
AC-Klammern NY (Nylon verstärkt)	43
AC-Klammern Typ ASME VIII	44
EPDM Clamp-Dichtungen	46
EPDM Clamp-Dichtungen	47
SILIKON Clamp-Dichtungen	51
SILIKON WEISS Clamp-Dichtungen	54
NBR Clamp-Dichtungen	56
FKM Clamp-Dichtungen	59
PTFE Clamp-Dichtungen (Weiss)	64
PTFE massiv, Clamp-Dichtungen mit Lippe (Weiss)	66
PTFE massiv, Clamp-Dichtungen ohne Lippe (Weiss)	68
PTFE-ummantelt Clamp-Dichtungen mit Lippe (Weiss)	70
PTFE-ummantelt ohne Lippe, Clamp-Dichtungen (Weiss)	72

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!



Inhaltsverzeichnis

Gylon Bio-Pro Clamp-Dichtungen	74
Hochtemperatur-Dichtungen bis 1000° C	76
Gewintheadapter mit Außengewinde	78
Gewintheadapter mit Innengewinde	80
Schlauchtüllen mit Kegelflanschanschluss	82
Schlauchtüllen mit Kegelflanschanschluss	83
Schlauchtüllen mit Kegelflanschanschluss	84
Schlauchstutzen und Klemmschalen	86
Klemmschalen nach DIN EN 14420-2	87
Reduzierstücke (zentrisch)	88
Schaulaterne SVFI - Zoll-Größen	90
Schaulaterne SVFI - Zoll-Größen	91
Schaulaterne SVFI - DIN Größen	92
Schaulaterne SVFI - DIN Größen	93
Nut- und Bundklemmstutzen nach DIN11864-3	95
Nutklemmstutzen DIN11864-3, Form A, Reihe A	96
Bundklemmstutzen DIN11864-3, Form A, Reihe A	97
Nutklemmstutzen DIN11864-3, Form A, Reihe B	98
Bundklemmstutzen DIN11864-3, Form A, Reihe B	99
Nutklemmstutzen DIN11864-3, Form A, Reihe C	100
Bundklemmstutzen DIN11864-3, Form A, Reihe C	101
Blindnutklemmstutzen DIN11864-3/DIN11853-3, Reihe A/B/C	102
Blindbundklemmstutzen DIN11864-3/DIN11853-3, Reihe A/B/C	103
EPDM O-Ring-Dichtungen DIN11864-3/DIN11853-3, Reihe A/B/C	104
FEP-ummant. O-Ring-Dichtungen DIN11864-3/DIN11853-3, Reihe A/B/C	105
Silikon O-Ring-Dichtungen DIN11864-3/DIN11853-3, Reihe A/B/C	107
Ansprechpartner	108
ISO 9001:2015 Zertifikat	109
Downloadcenter für Zertifikate	110
Rechnung per E-Mail	111





STAHLCON GMBH

Durch die oftmals starken Schwankungen auf den Rohstoff- und Devisenmärkten ergeben sich auch bei unseren Produkten teilweise unvorhersehbare Preisschwankungen.

Bitte fragen Sie bei Bedarf ggf. nochmals den aktuellen Tagespreis an.

Für weitere Abmessungen von Kegelflansch-Anschweißstutzen und Dichtungen sowie mögliche Ausführungen von V-Kupplungen mit und ohne Spannband, Bandschellen, etc. bitten wir Sie um Ihre gesonderte Anfrage.

Bitte beachten Sie unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen:

- Lieferbedingungen/Deutschland: Frei Haus Bestimmungsort
- Lieferbedingungen/Ausland: Frei Haus, unverzollt (DAP) oder ab Werk (EXW)
- Verzollungskosten bei Nicht-EU-Staaten, Paketdienst: 21,- Euro netto pro Sendung
- Mindestmengepauschale: Für Bestellungen unter € 250,00 berechnen wir einen Zuschlag für Transport und Verpackung von € 15,00
- Lieferzeit: Aus Lagerbestand (Zwischenverkauf vorbehalten)
- Zahlung: 10 Tage 2% oder 30 Tage netto
- Legierungszuschlag/Preisänderungen: Jederzeit ohne Vorankündigung möglich
- Zertifikate: 3.1, FDA, USP CLASS VI usw. können für Normteile kostenlos in unserem Downloadcenter heruntergeladen werden. Zusätzliche bzw. kundenspezifische Zertifikate berechnen wir mit einer Pauschale von 15,- Euro netto pro Auftrag.
- AGB: www.stahlcon.de/agb (Irrtümer und Änderungen vorbehalten.)

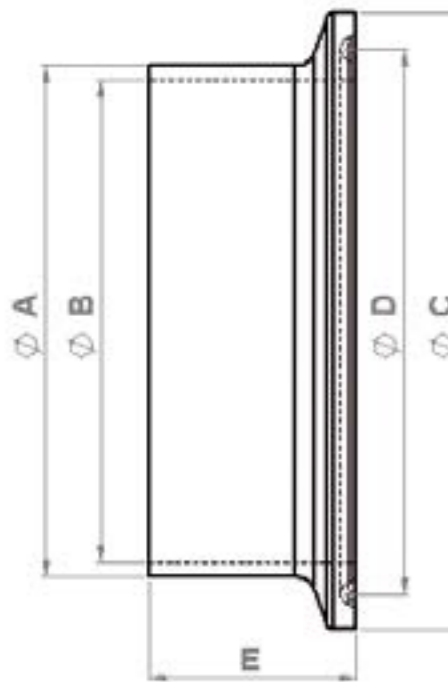


Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Flanschstutzen DIN32676 Reihe A, Kurz (KK)

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), Oberflächenbeschaffenheit nach Hygieneklasse H3

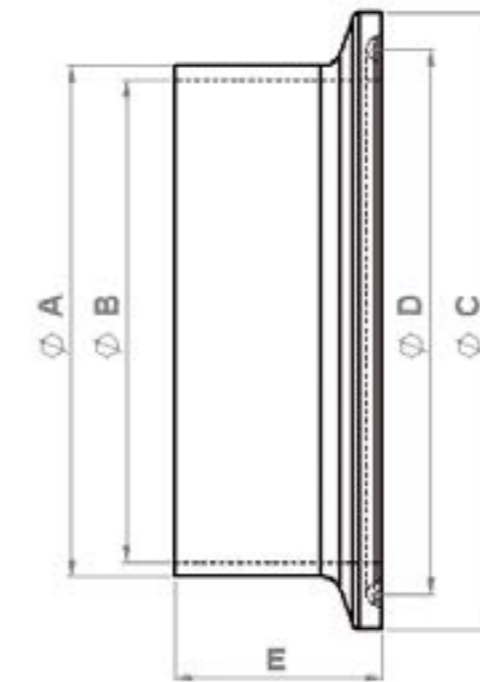
3.1 Zertifikat kostenlos als Download



Flanschstutzen DIN32676 Reihe A, Lang (KL)

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), Oberflächenbeschaffenheit nach Hygieneklasse H3

3.1 Zertifikat kostenlos als Download



Reihe A DN Metrisch	Rohraußen- durchmesser A	Rohrinnen- durchmesser B	Flansch- außen- durchmesser C	Nut D	Kurz (KK) E	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
DN06	8,0	6,0	25,0	20,2	12,7	411980	4,01
DN08	10,0	8,0	25,0	20,2	12,7	411990	4,01
DN10	13,0	10,0	34,0	27,5	18,0	412001	4,17
DN15	19,0	16,0	34,0	27,5	18,0	412051	4,17
DN15	19,0	16,0	50,5	43,5	18,0	412060	5,51
DN20	23,0	20,0	34,0	27,5	18,0	412101	4,17
DN25	29,0	26,0	50,5	43,5	21,5	412151	4,34
DN32	35,0	32,0	50,5	43,5	21,5	412201	4,34
DN40	41,0	38,0	50,5	43,5	21,5	412251	4,34
DN50	53,0	50,0	64,0	56,5	21,5	412301	7,12
DN65	70,0	66,0	91,0	83,5	28,0	412350	12,80
DN80	85,0	81,0	106,0	97,0	28,0	412400	16,92
DN100	104,0	100,0	119,0	110,0	28,0	412450	18,25
DN125	129,0	125,0	155,0	146,0	28,0	412500	38,84
DN150	154,0	150,0	183,0	174,0	28,0	412550	57,76
DN200	204,0	200,0	233,5	225,0	28,0	412600	72,29

Reihe A DN Metrisch	Rohraußen- durchmesser A	Rohrinnen- durchmesser B	Flansch- außen- durchmesser C	Nut D	Lang (KL) E	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
DN06	8,0	6,0	25,0	20,2	28,6	411985	4,56
DN08	10,0	8,0	25,0	20,2	28,6	411995	4,56
DN10	13,0	10,0	34,0	27,5	28,6	412005	5,01
DN15	19,0	16,0	34,0	27,5	28,6	412055	5,01
DN20	23,0	20,0	34,0	27,5	28,6	412105	5,01
DN25	29,0	26,0	50,5	43,5	36,0	412155	9,13
DN32	35,0	32,0	50,5	43,5	36,0	412205	9,13
DN40	41,0	38,0	50,5	43,5	36,0	412255	9,13
DN50	53,0	50,0	64,0	56,5	36,0	412305	9,91
DN65	70,0	66,0	91,0	83,5	48,0	412355	22,20
DN80	85,0	81,0	106,0	97,0	48,0	412405	27,16
DN100	104,0	100,0	119,0	110,0	48,0	412455	29,49
DN125	125,0	129,0	155,0	146,0	66,0	412505	69,90
DN150	154,0	150,0	183,0	174,0	66,0	412555	99,61
DN200	204,0	204,0	233,5	225,0	66,0	412605	137,96

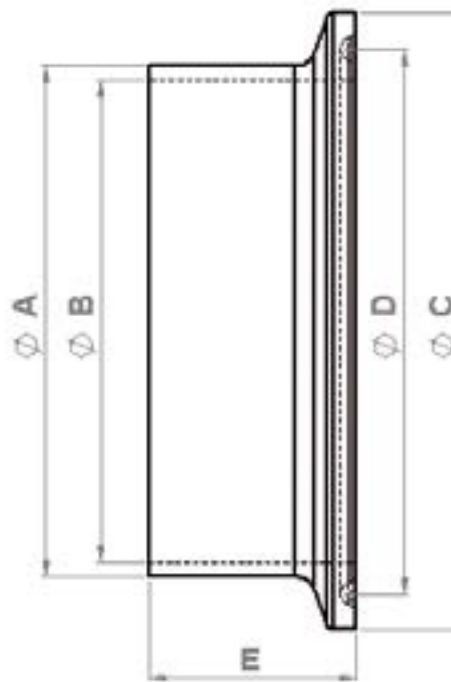
Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Flanschstutzen DIN32676 Reihe B, Kurz (KK)

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), Oberflächenbeschaffenheit nach Hygieneklasse H3

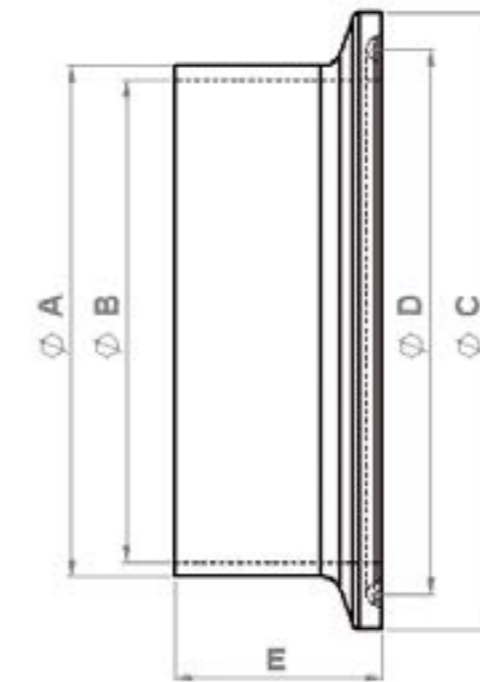
3.1 Zertifikat kostenlos als Download



Flanschstutzen DIN32676 Reihe B, Lang (KL)

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), Oberflächenbeschaffenheit nach Hygieneklasse H3

3.1 Zertifikat kostenlos als Download



Reihe B Nennweite OD	Rohraußen- durchmesser A	Rohrinnen- durchmesser B	Flansch- außen- durchmesser C	Nut D	Kurz (KK) E	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
DN10,2 (NW06)	10,2	7,0	25,0	20,2	21,5	412950	5,34
DN13,5 (NW08)	13,5	10,3	25,0	20,2	12,7	412990	5,34
DN17,2 (NW10)	17,2	14,0	25,0	20,2	12,7	413040	4,29
DN17,2 (NW10)	17,2	14,0	50,5	43,5	21,5	413060	5,51
DN21,3 (NW15)	21,3	18,1	50,5	43,5	21,5	413100	4,56
DN26,9 (NW20)	26,9	23,7	50,5	43,5	21,5	413152	4,56
DN33,7 (NW25)	33,7	29,7	50,5	43,5	21,5	413200	4,56
DN42,4 (NW32)	42,4	38,4	64,0	56,5	21,5	413250	5,90
DN48,3 (NW40)	48,3	44,3	64,0	56,5	21,5	413300	5,90
DN60,3 (NW50)	60,3	56,3	77,5	70,5	28,0	413355	8,68
DN60,3 (NW50)	60,3	56,3	77,5	70,5	21,5	413350	8,68
DN76,1 (NW65)	76,1	72,1	91,0	83,5	28,0	413405	10,24
DN76,1 (NW65)	76,1	72,1	91,0	83,5	21,5	413400	9,63
DN88,9 (NW80)	88,9	84,3	106,0	97,0	28,0	413455	12,58
DN88,9 (NW80)	88,9	84,3	106,0	97,0	21,5	413450	12,13
DN114,3 (NW100)	114,3	109,7	130,0	122,0	28,0	413505	18,59
DN139,7 (NW125)	139,7	134,5	155,0	146,0	28,0	413555	38,84
DN168,3 (NW150)	168,3	163,1	183,0	174,0	28,0	413600	57,76
DN219,1 (NW200)	219,1	213,9	233,5	225,0	28,0	413650	72,29

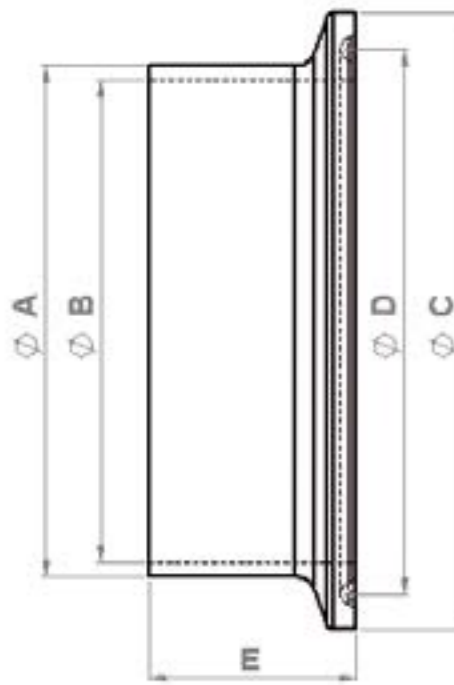
Reihe B Nennweite OD	Rohraußen- durchmesser A	Rohrinnen- durchmesser B	Flansch- außen- durchmesser C	Nut D	Lang (KL) E	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
DN10,2 (NW06)	10,2	7,0	25,0	20,2	21,5	412950	5,34
DN13,5 (NW08)	13,5	10,3	25,0	20,2	28,6	413000	6,01
DN17,2 (NW10)	17,2	14,0	25,0	20,2	28,6	413050	6,01
DN21,3 (NW15)	21,3	18,1	50,5	43,5	36,0	413105	9,46
DN26,9 (NW20)	26,9	23,7	50,5	43,5	36,0	413155	9,46
DN33,7 (NW25)	33,7	29,7	50,5	43,5	36,0	413203	9,46
DN42,4 (NW32)	42,4	38,4	64,0	56,5	36,0	413253	11,69
DN48,3 (NW40)	48,3	44,3	64,0	56,5	36,0	413305	11,69
DN60,3 (NW50)	60,3	56,3	77,5	70,5	36,0	413360	14,69
DN76,1 (NW65)	76,1	72,1	91,0	83,5	48,0	413410	21,04
DN88,9 (NW80)	88,9	84,3	106,0	97,0	48,0	413460	30,94
DN114,3 (NW100)	114,3	109,7	130,0	122,0	48,0	413510	33,17
DN139,7 (NW125)	139,7	134,5	155,0	146,0	66,0	413556	69,90
DN168,3 (NW150)	168,3	163,1	183,0	174,0	66,0	413605	99,61
DN219,1 (NW200)	219,1	213,9	233,5	225,0	66,0	413655	137,96

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Flanschstutzen DIN32676 Reihe C, Kurz (KK)

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), Oberflächenbeschaffenheit nach Hygieneklasse H3

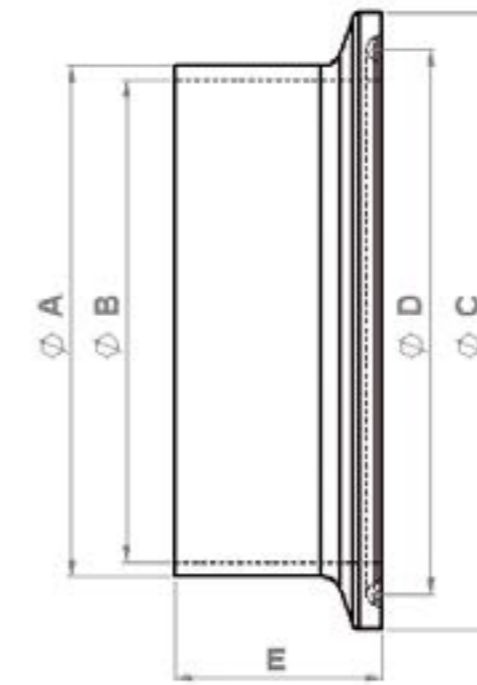
3.1 Zertifikat kostenlos als Download



Flanschstutzen DIN32676 Reihe C, Lang KL

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), Oberflächenbeschaffenheit nach Hygieneklasse H3

3.1 Zertifikat kostenlos als Download



Reihe C Zoll Inch	Rohraußen- durchmesser A	Rohrinnen- durchmesser B	Flansch- außen- durchmesser C	Nut D	Kurz (KK) E	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
1/4"	6,35	4,57	25,0	20,2	12,7	414000	4,67
3/8"	9,53	7,75	25,0	20,2	12,7	414011	4,29
1/2"	12,7	9,40	25,0	20,2	12,7	414015	4,29
3/4"	19,05	15,75	25,0	20,2	12,7	414025	4,79
1"	25,4	22,10	50,5	43,5	21,5	414100	4,34
1 1/2"	38,1	34,80	50,5	43,5	21,5	414150	4,34
2"	50,8	47,50	64,0	56,5	21,5	414200	7,07
2 1/2"	63,5	60,20	77,5	70,5	28,0	414250	8,68
3"	76,2	72,90	91,0	83,5	28,0	414300	13,13
4"	101,6	97,38	119,0	110,0	28,0	414400	18,25
6"	154,0	150,0	167,0	156,5	28,0	414600	34,28
6"	152,4	146,86	167,0	156,5	28,0	414601	32,83
6" (US SIZE)	154,0	147,0	167,0	156,5	21,5	414602	40,01

Reihe C Zoll Inch	Rohraußen- durchmesser A	Rohrinnen- durchmesser B	Flansch- außen- durchmesser C	Nut D	Lang(KL) E	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
1/2"	12,7	9,4	25,0	20,2	28,6	414020	5,68
3/4"	19,05	15,75	25,0	20,2	28,6	414030	5,68
1"	25,4	22,1	50,5	43,5	36,0	414105	9,68
1 1/2"	38,1	34,8	50,5	43,5	36,0	414155	9,91
2"	50,8	47,5	64,0	56,5	36,0	414205	13,80
2 1/2"	63,5	60,2	77,5	70,5	36,0	414255	18,03
3"	76,2	72,9	91,0	83,5	48,0	414305	22,20
4"	101,6	97,38	119,0	110,0	48,0	414405	29,49
6"	152,4	146,86	167,0	156,5	66,0	414605	74,01

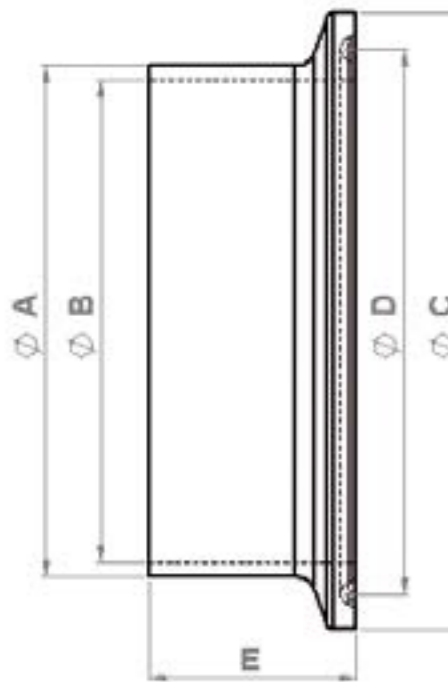
Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Flanschstutzen für Rohre nach ISO1127

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), Oberflächenbeschaffenheit nach Hygieneklasse H3

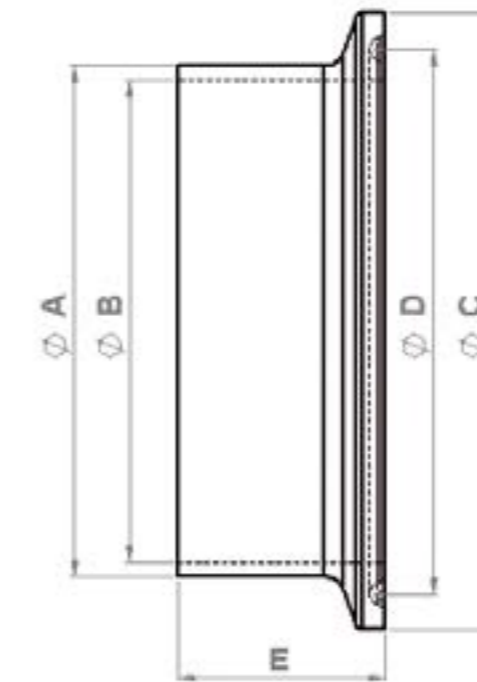
3.1 Zertifikat kostenlos als Download



Flanschstutzen, gängige Sonderabmessungen

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), Oberflächenbeschaffenheit nach Hygieneklasse H3

3.1 Zertifikat kostenlos als Download



ISO EN 1127	Rohraußen-durchmesser A	Rohrinnen-durchmesser B	Flansch-außendurchmesser C	Nut D	Länge E	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
DN 17,2 / 34,0	17,2	14,0	34,0	27,5	18,0	413055	4,67
DN 21,3 / 34,0	21,3	18,1	34,0	27,5	18,0	413101	4,67
DN 33,7 / (1,6)	33,7	30,5	50,5	43,5	21,5	413204	4,79
DN 42,4 / 50,5	42,4	38,4	50,5	43,5	21,5	413255	5,12
DN 60,3	60,3	56,3	77,5	70,5	21,5	413350	8,68
DN 88,9	88,9	84,9	106,0	97,0	21,5	413450	12,13
DN 273,0	273,0	267,8	286,1	276,0	28,0	413700	107,85
DN 323,9	323,9	318,7	338,0	328,0	28,0	413750	150,70

Sondergrößen Nennweite	Rohraußen-durchmesser A	Rohrinnen-durchmesser B	Flansch-außendurchmesser C	Nut D	Länge E	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
5"	129,0	125,0	144,4	134,4	28,0	414500	37,36
6"	154,0	150,0	167,0	156,5	28,0	414600	34,28
6" (US)	154,0	147,0	167,0	156,5	21,5	414602	40,01
8"	204,0	200,0	217,4	207,4	28,0	414700	61,10
8" (US)	203,2	197,66	217,4	207,4	28,0	414710	61,10
10" (DN250) KK/short	254,0	250,0	268,0	258,0	28,0	414800	77,69
10" (DN250) KL/long	254,0	250,0	268,0	258,0	66,0	414805	153,48
10 sched. 5	273,0	266,3	286,1	276,0	28,0	414850	107,85
12" (DN300)	306,0	300,0	319,0	309,0	28,0	414900	110,08
12" (DN300)	304,0	300,0	319,0	309,0	28,0	414901	110,08

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Flanschstutzen Mini-Serie

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), Oberflächenbeschaffenheit nach Hygieneklasse H3

3.1 Zertifikat kostenlos als Download

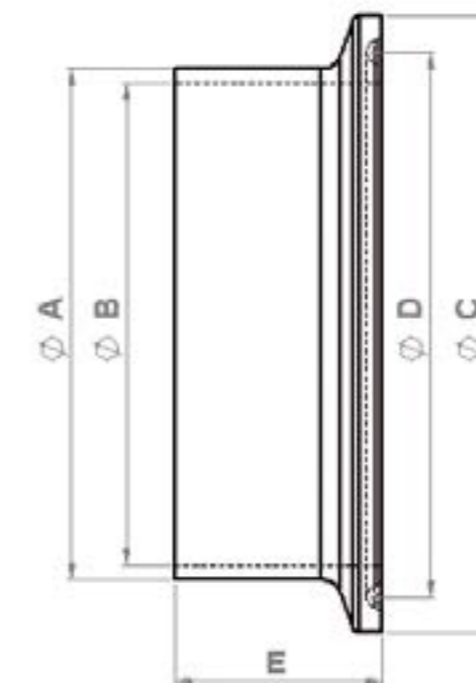


Mini Serie	Rohraußen-durchmesser A	Rohrinnen-durchmesser B	Flansch-außendurchmesser C	Nut D	Länge E	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
DN 06	6,0	4,0	25,0	20,2	21,5	415000	4,67
DN 08	8,0	6,0	25,0	20,2	21,5	415010	4,67
DN 08	8,0	6,0	25,0	20,2	28,6	411985	4,56
DN 12	12,0	10,0	25,0	20,2	21,5	415030	4,67
DN 12 KL	12,0	10,0	25,0	20,2	28,6	415032	5,45
DN 14	14,0	12,0	25,0	20,2	21,5	415040	5,34
DN 16	16,0	14,0	25,0	20,2	21,5	415050	5,34
DN 18	18,0	16,0	25,0	20,2	28,6	415060	5,34

Flanschstutzen DIN32676 Reihe A, kurz - EU Ware

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), Oberflächenbeschaffenheit nach Hygieneklasse H3

3.1 Zertifikat kostenlos als Download



Reihe A DN Metrisch	Rohraußen-durchmesser A	Rohrinnen-durchmesser B	Flansch-außendurchmesser C	Nut D	Kurz (KK) E	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
DN10	13,0	10,0	34,0	27,5	18,0	402001	12,01
DN15	19,0	16,0	34,0	27,5	18,0	402051	12,01
DN20	23,0	20,0	34,0	27,5	18,0	402101	12,01
DN25	29,0	26,0	50,5	43,5	21,5	402151	107,80
DN32	35,0	32,0	50,5	43,5	21,5	402201	39,81
DN40	41,0	38,0	50,5	43,5	21,5	402251	39,81
DN50	53,0	50,0	64,0	56,5	21,5	402301	42,14
DN65	70,0	66,0	91,0	83,5	28,0	402350	auf Anfrage/on request
DN80	85,0	81,0	106,0	97,0	28,0	402400	auf Anfrage/on request
DN100	104,0	100,0	119,0	110,0	28,0	402450	auf Anfrage/on request
DN125	129,0	125,0	155,0	146,0	28,0	402500	auf Anfrage/on request
DN150	154,0	150,0	183,0	174,0	28,0	402550	auf Anfrage/on request
DN200	204,0	200,0	233,5	225,0	28,0	402600	auf Anfrage/on request

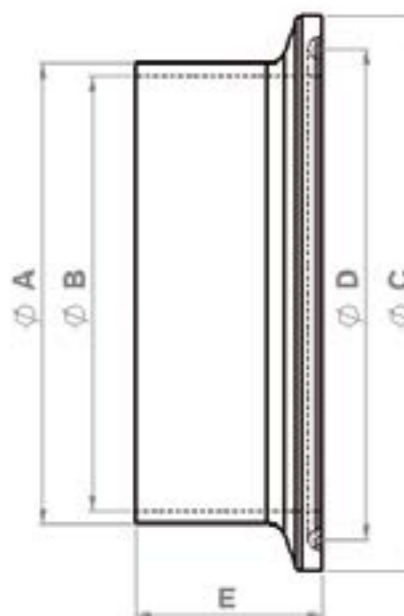
Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Flanschstutzen DIN32676 Reihe B/ISO 1127 - EU Ware

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), Oberflächenbeschaffenheit nach Hygieneklasse H3

3.1 Zertifikat kostenlos als Download



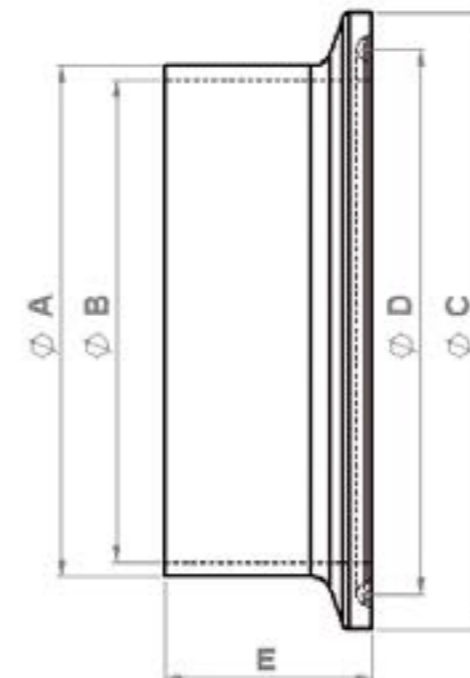
Reihe B Nennweite OD	Rohraußen- durchmesser A	Rohrinnen- durchmesser B	Flansch- außen- durchmesser C	Nut D	Kurz (KK) E	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
NW 13,5 / 25,0	13,5	10,3	25,0	20,2	21,5*	403000	10,04
NW 13,5 / 34,0	13,5	10,3	34,0*	27,5	18,0	403001	12,49
NW 13,5 / 50,5	13,5	10,3	50,5*	43,5	21,5	403002	19,84
NW 17,2 / 25,0	17,2	14,0	25,0	20,2	21,5*	403050	10,04
NW 17,2 / 34,0	17,2	14,0	34,0*	27,5	18,0	403051	12,49
NW 17,2 / 50,5	17,2	14,0	50,5*	43,5	21,5	403052	27,08
NW 21,3 / 34,0	21,3	18,1	34,0*	27,5	18,0	403101	auf Anfrage/on request
NW 21,3 / 50,5	21,3	18,1	50,5	43,5	21,5	403100	14,94
NW 26,9	26,9	22,9*	50,5	43,5	21,5	403150	16,54
NW 26,9 (1,6)	26,9	23,7	50,5	43,5	21,5	403152	14,09
NW 33,7	33,7	29,7	50,5	43,5	21,5	403200	15,32
NW 33,7 (1,2)	33,7	31,3*	50,5	43,5	21,5	403203	16,54
NW 42,4 / 50,5	42,4	38,4	50,5*	43,5	21,5	403260	33,81
NW 42,4 / 64,0	42,4	38,4	64,0	56,5	21,5*	403250	18,14
NW 48,3	48,3	44,3	64,0	56,5	21,5*	403300	auf Anfrage/on request
NW 60,3	60,3	56,3	77,5	70,5	21,5*	403350	auf Anfrage/on request
NW 76,1	76,1	72,1	91,0	83,5	21,5*	403400	auf Anfrage/on request
NW 88,9	88,9	84,9	106,0	97,0	21,5*	403451	48,40
NW 114,3	114,3	110,3*	130,0	122,0	28,0	403500	auf Anfrage/on request
NW 137,7	139,7	135,7	155,0	146,0	28,0	403550	auf Anfrage/on request
NW 168,3	168,3	163,3	183,0	174,0	28,0	403600	187,30
NW 219,1	219,1	213,9	233,5	225,0	28,0	403650	243,18
NW 273,0*	273,0	266,0	287,0	276,0	28,0	403700	698,76
NW 323,9*	323,9	318,7	338,0	328,0	28,0	400950	auf Anfrage/on request

*Maße sind abweichend von der DIN 32676 Reihe B

Flanschstutzen ASME BPE

Werkstoff: AISI 316L Low Sulphur, Oberflächenbeschaffenheit nach Hygieneklasse H3

3.1 Zertifikat kostenlos als Download



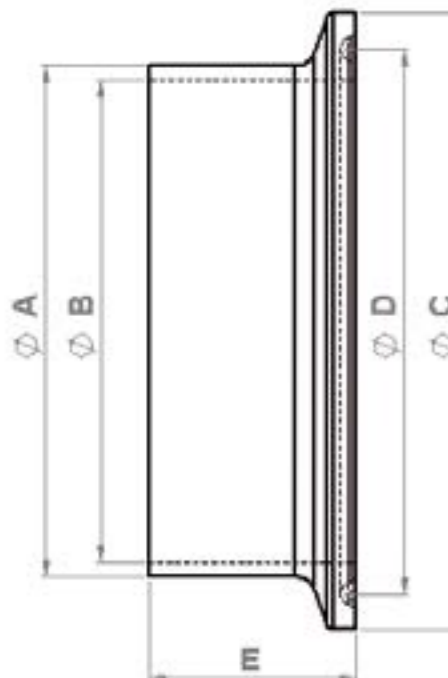
ASME BPE	Rohraußen- durchmesser A	Rohrinnen- durchmesser B	Flansch- außen- durchmesser C	Nut D	Lang(KL) E	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
3/8"	9,52	7,74	25,0	20,2	44,5	399995	57,82
1/2"	12,70	9,40	25,0	20,2	44,5	400001	20,09
3/4"	19,05	15,75	25,0	20,2	44,5	400051	20,09
1"	25,40	22,10	50,5	43,5	44,5	400101	25,23
1 1/2"	38,10	34,80	50,5	43,5	44,5	400151	30,26
2"	50,80	47,50	64,0	56,5	57,2	400201	36,63
2 1/2"	63,50	60,20	77,5	70,5	57,2	400251	40,19
3"	76,20	72,90	91,0	83,5	57,2	400301	51,33
4"	101,60	97,38	119,0	110,0	57,2	400401	102,54
6"	152,40	146,86	167,0	156,5	76,2	400601	365,68

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Flanschstutzen SMS 3008 & SWG

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), Oberflächenbeschaffenheit nach Hygieneklasse H3

3.1 Zertifikat kostenlos als Download



SMS 3008	Rohraußen-durchmesser A	Rohrinnen-durchmesser B	Flansch-außendurchmesser C	Nut D	Länge E	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
NS 18	18,0	16,0	25,0	20,2	28,6	415060	4,80
NS 25	25,0	22,6	50,5	43,5	21,5	415100	5,14
NS 38	38,0	35,6	50,5	43,5	21,5	415150	5,63
NS 51	51,0	48,6	64,0	56,5	21,5	415200	7,84
NS 63,5	63,5	60,2	77,5	70,5	21,5	414252	9,67
NS 76,1	76,1	72,9	91,0	83,5	21,5	414310	11,27
NS 89	89,0	85,0	106,0	97,0	21,5	415350	13,35
NS 101,6	101,6	97,4	119,0	110,0	21,5	414410	20,09

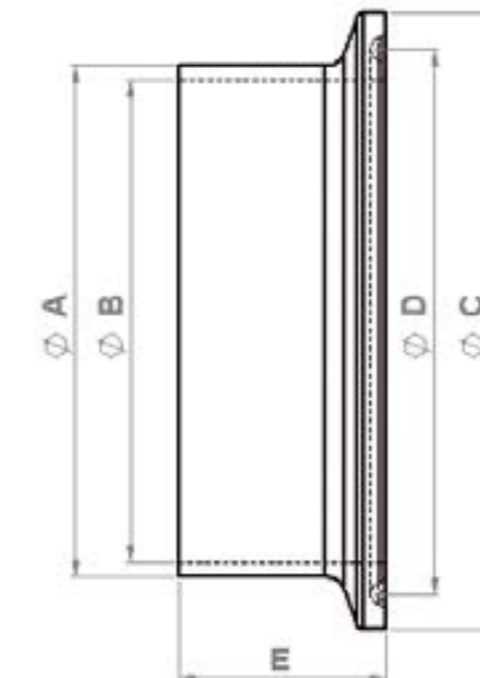
SWG	Rohraußen-durchmesser A	Rohrinnen-durchmesser B	Flansch-außendurchmesser C	Nut D	Länge E	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
NS 25,4	25,4	22,1	50,5	43,5	21,5	414100	3,90
NS 38,1	38,1	34,8	50,5	43,5	21,5	414150	3,90
NS 51	50,8	47,5	64,0	56,5	21,5	414200	6,35
NS 63,5	63,5	60,2	77,5	70,5	21,5	414252	9,67
NS 76,1	76,2	72,9	91,0	83,5	21,5	414310	11,27
NS 101,6	101,6	97,4	119,0	110,0	21,5	414410	20,09

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Flanschstutzen SMS 3017 & BS 4825-3 (A2:2009)

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), Oberflächenbeschaffenheit nach Hygieneklasse H3

3.1 Zertifikat kostenlos als Download



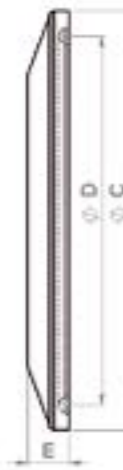
SMS 3017	Rohraußen-durchmesser A	Rohrinnen-durchmesser B	Flansch-außendurchmesser C	Nut D	Länge E	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
NS 25	25,6	22,6	50,5	43,5	21,5	415500	5,33
NS 33,7	33,7	30,5	50,5	43,5	21,5	413204	4,30
NS 38	38,6	35,6	50,5	43,5	21,5	415600	6,00
NS 51	51,6	48,6	64,0	56,5	21,5	415650	7,84
NS 63,5	64,1	60,3	77,5	70,5	21,5	415700	9,67
NS 76,1	76,7	72,9	91,0	83,5	21,5	415750	11,27
NS 101,6	102,5	97,6	119,0	110,0	21,5	415850	20,09

BS 4825-3	Rohraußen-durchmesser A	Rohrinnen-durchmesser B	Flansch-außendurchmesser C	Nut D	Länge E	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
1/2"	12,7	9,52	25,4	20,3	21,5	417015	5,33
3/4"	19,05	15,85	25,4	20,3	21,5	417025	5,89
1"	25,65	22,2	50,5	43,5	21,5	417100	5,21
1 1/2"	38,35	34,9	50,5	43,5	21,5	417150	5,21
2"	51,05	47,6	64,0	56,5	21,5	417200	8,45
2 1/2"	63,5	60,2	77,5	70,5	21,5	414252	9,67
3"	76,2	72,9	91,0	83,5	21,5	414310	11,27
4"	101,6	97,4	119,0	110,0	21,5	414410	20,09
6 5/8"	169,35	163,1	183,0	174,0	28,0	417500	72,90
8 5/8"	220,55	213,9	233,5	225,0	28,0	417550	97,77

Blinddeckel/Blindflansch DIN32676 Reihe A/B/C

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), Oberflächenbeschaffenheit nach Hygieneklasse H3

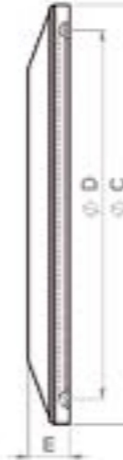
3.1 Zertifikat kostenlos als Download



Blinddeckel/Blindflansch DIN32676 Reihe A/B/C - EU WARE

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), Oberflächenbeschaffenheit nach Hygieneklasse H3

3.1 Zertifikat kostenlos als Download



Passend zu Flansch Ø in mm	Rohrgrößen / Nennweiten			C MM	D MM	E MM	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
	DIN 32676 Reihe C / ISO 2852 / ASME BPE	DIN 32676 Reihe B / ISO 1127	DIN 32676 Reihe A					
25,0	1/4"-3/4"	NW 10,2-17,2	06-08	25,0	20,2	4,75	411000	3,78
34,0		10-15-20		34,0	27,5	6,35	411050	3,78
50,5	1"-1 1/2"	NW 21,3-33,7	25-32-40	50,5	43,5	6,35	411100	3,78
64,0	2"	NW 42,4-48,3	50	64,0	56,5	6,35	411150	5,34
77,5	2 1/2"	NW 60,3		77,5	70,5	6,35	411200	8,01
91,0	3"	NW 76,1	65	91,0	83,5	6,35	411250	9,79
106,0	3 1/2"	NW 88,9	80	106,0	97,0	6,35	411300	12,02
119,0	4"		100	119,0	110,0	8,0	411400	18,81
130,0		NW 114,3		130,0	122,0	8,0	411450	23,48
144,4	5"			144,4	134,4	10,0	411500	39,93
155,0		NW 139,7	125	155,0	146,0	8,0	411550	42,52
167,0	6"			167,0	156,5	14,0	411600	55,43
183,0		NW 168,3	150	183,0	174,0	14,0	411650	69,23
217,4	8"			217,4	207,4	14,0	411700	87,37
233,5	8 5/8"	NW 219,1	200	233,5	225,0	14,0	411750	106,63
268,0	10"		250	268,0	258,0	14,0	411800	109,30
286,1	10"s.5	NW 273,0		286,1	276,0	14,0	411850	128,77
319,0	12"		300	319,0	309,0	14,0	411900	140,02
338,0	12"s.5	NW 323,9		338,0	328,0	14,0	411950	177,86

Passend zu Flansch Ø in mm	Rohrgrößen / Nennweiten			C MM	D MM	E MM	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
	DIN 32676 Reihe C / ISO 2852 / ASME BPE	DIN 32676 Reihe B / ISO 1127	DIN 32676 Reihe A					
25,0	1/4"-3/4"	NW 10,2-17,2	06-08	25,0	20,2	5,6	401000	5,50
34,0		10-15-20		34,0	27,5	6,0	401050	7,84
50,5	1"-1 1/2"	NW 21,3-33,7	25-32-40	50,5	43,5	7,0	401100	9,93
64,0	2"	NW 42,4-48,3	50	64,0	56,5	7,0	401150	13,96
77,5	2 1/2"	NW 60,3		77,5	70,5	7,0	401200	20,95
91,0	3"	NW 76,1	65	91,0	83,5	7,0	401250	22,67
106,0	3 1/2"	NW 88,9	80	106,0	97,0	7,0	401300	31,43
119,0	4"		100	119,0	110,0	9,0	401400	32,95
130,0		NW 114,3		130,0	122,0	9,0	401450	46,06
144,4	5"			144,4	134,4	10,0	401500	60,65
155,0		NW 139,7	125	155,0	146,0	10,0	401550	70,06
167,0	6"			167,0	156,5	10,0	401600	101,50
183,0		NW 168,3	150	183,0	174,0	10,0	401650	117,37
217,4	8"			217,4	207,4	10,0	401700	155,34
233,5	8 5/8"	NW 219,1	200	233,5	225,0	10,0	401750	270,00
268,0	10"		250	268,0	258,0	10,0	401800	203,24
286,1	10"s.5	NW 273,0		286,1	276,0	10,0	401850	288,90
319,0	12"		300	319,0	309,0	10,0	401900	321,75
338,0	12"s.5	NW 323,9		338,0	328,0	10,0	401950	375,50

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

AC-Klammern Typ SH mit Flügelmutter

nach DIN 32676, ISO 2852, ISO 1127, BS 4825 und Sondergrößen

Typ SB = Singlebolt (1 Bolzen – 1 Gelenk)

Typ DB = Doublebolt (2 Bolzen)



Passend zu Flansch Ø in mm	Rohrgrößen / Nennweiten			Betr.- druck in bar bei 150° C (bar)	max. Test- druck	Gewicht in g	Typ	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
	DIN 32676 Reihe A	DIN 32676 Reihe B (ISO 1127)	DIN 32676 Reihe C (ISO 2852)						
25,0	06-08	08-10	1/4"-3/4"	20	100	150	SB	100000	9,38
34,0	10-15-20			20	100	170	SB	100100	11,22
50,5	25-32-40	15-20-25	1"-1½"	20	100	250	SB	100200	9,67
64,0	50	32-40	2"	20	100	330	SB	100300	12,88
77,5		50	2½"	20	100	380	SB	100400	14,77
91,0	65	65	3"	16	95	440	SB	100500	15,91
106,0	80	80	3½"	16	85	440	SB	100600	19,12
119,0	100		4"	14	70	570	SB	100700	20,04
130,0		100	4½"	12	65	600	SB	100900	33,89
144,4			5"	12	60	750	SB	100950	45,74
155,0	125	125	5½"	12	60	1390	SB	101100	53,01
155,0	125	125	5½"	12	60	1390	DB	101200	56,68
167,0			6"	12	50	1400	SB	101300	57,13
167,0			6"	12	50	1400	DB	101400	62,85
183,0	150	150	6⁵/₈"	10	50	1690	SB	101510	61,71
183,0	150	150	6⁵/₈"	10	50	1690	DB	101500	63,89
217,4			8"	8	50	2190	SB	101605	97,20
217,4			8"	8	50	2190	DB	101600	98,69
233,5	200	200	8⁵/₈"	8	50	2340	SB	101811	102,36
233,5	200	200	8⁵/₈"	8	50	2340	DB	101800	104,76
268,0	250		10"	6,4	30	2780	SB	101915	131,55
268,0	250		10"	6,4	30	2780	DB	101900	132,58
286,1		250	10"s.5	6,4	20	2970	SB	102005	139,56
286,1		250	10"s.5	6,4	20	2970	DB	102000	139,56
319,0	300		12"	4	10	3370	SB	102112	168,08
319,0	300		12"	4	10	3370	DB	102100	163,50
338,0		300	12"s.5	4	10	3690	SB	102212	225,32
338,0		300	12"s.5	4	10	3690	DB	102200	225,32

AC-Klammern Typ SH mit Sechskantmutter

nach DIN 32676, ISO 2852, ISO 1127, BS 4825 und Sondergrößen

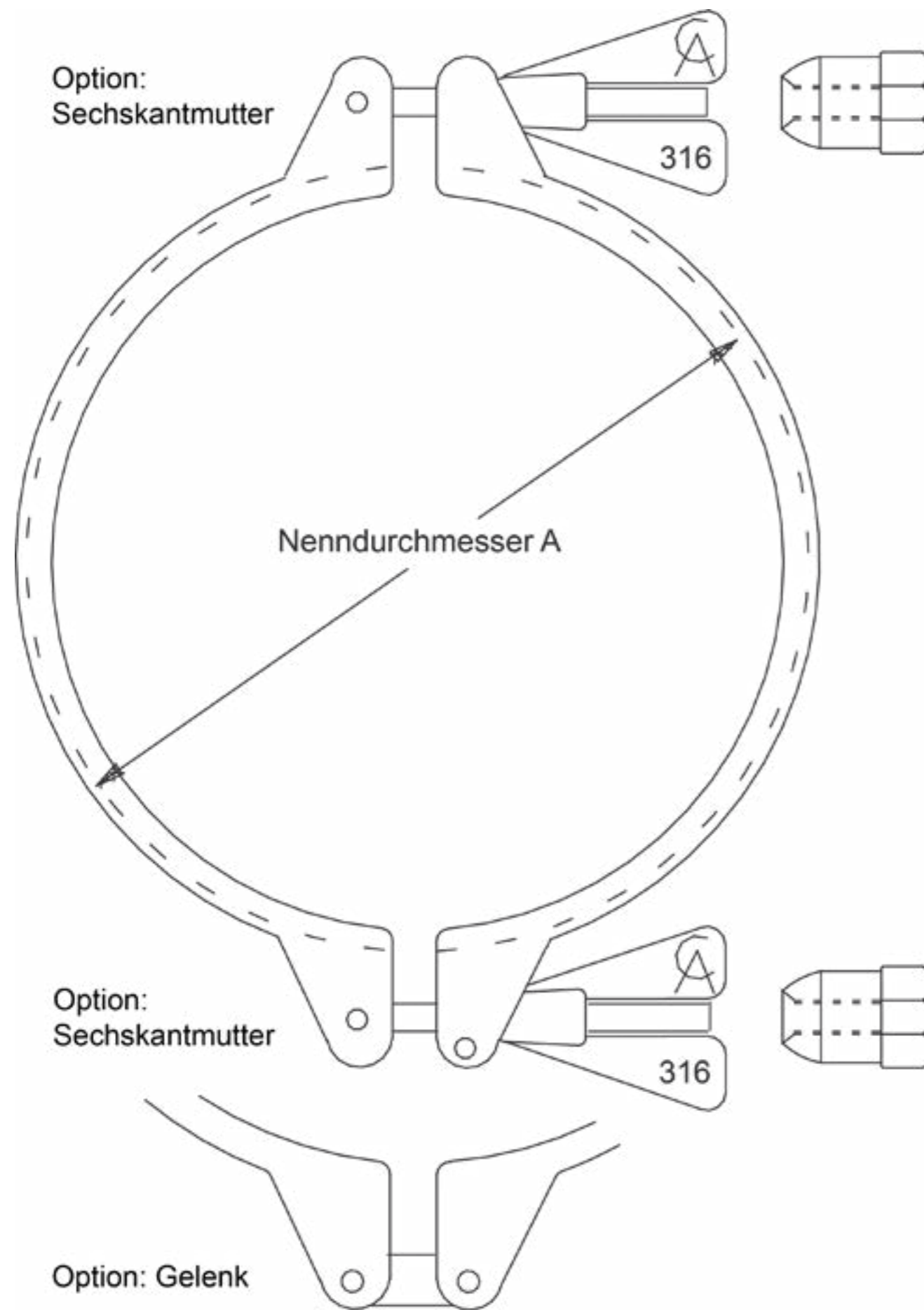
Typ SB = Singlebolt (1 Bolzen – 1 Gelenk)

Typ DB = Doublebolt (2 Bolzen)



Passend zu Flansch Ø in mm	Rohrgrößen / Nennweiten			Betr.- druck in bar bei 150° C (bar)	max. Test- druck	Gewicht in g	Typ	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
	DIN 32676 Reihe A	DIN 32676 Reihe B (ISO 1127)	DIN 32676 Reihe C (ISO 2852)						
25,0	06-08	08-10	1/4"-3/4"	20	100	150	SBX	100010	9,38
34,0	10-15-20			20	100	170	SBX	100110	11,22
50,5	25-32-40	15-20-25	1"-1½"	20	100	250	SBX	100210	9,67
64,0	50	32-40	2"	20	100	330	SBX	100310	12,88
77,5		50	2½"	20	100	380	SBX	100410	14,77
91,0	65	65	3"	16	95	440	SBX	100510	15,91
106,0	80	80	3½"	16	85	440	SBX	100610	19,12
119,0	100		4"	14	70	570	SBX	100710	20,04
130,0		100	4½"	12	65	600	SBX	100910	33,89
144,4			5"	12	60	750	SBX	100960	45,74
155,0	125	125	5½"	12	60	1390	SBX	101110	53,01
155,0	125	125	5½"	12	60	1390	DBX	101201	56,68
167,0			6"	12	50	1400	SBX	101310	57,13
167,0			6"	12	50	1400	DBX	101410	62,85
183,0	150	150	6⁵/₈"	10	50	1690	SBX	101512	61,71
183,0	150	150	6⁵/₈"	10	50	1690	DBX	101509	63,89
217,4			8"	8	50	2190	SBX	101606	97,20
217,4			8"	8	50	2190	DBX	101610	98,69
233,5	200	200	8⁵/₈"	8	50	2340	SBX	101812	102,36
233,5	200	200	8⁵/₈"	8	50	2340	DBX	101810	104,76
268,0	250		10"	6,4	30	2780	SBX	101916	131,55
268,0	250		10"	6,4	30	2780	DBX	101910	132,58
286,1		250	10"s.5	6,4	20	2970	SBX	102006	139,56
286,1		250	10"s.5	6,4	20	2970	DBX	102010	139,56
319,0	300		12"	4	10	3370	SBX	102113	168,08
319,0	300		12"	4	10	3370	DBX	102110	168,08
338,0		300	12"s.5	4	10	3690	SBX	102213	225,32
338,0		300	12"s.5	4	10	3690	DBX	102210	225,32

AC-Klammern Typ SH, DB- und SB-Ausführung



AC-Klammern Typ SH, DB- und SB-Ausführung



AC-Klammern Typ SH mit Flügelmutter und TÜV-Bauteilprüfung

nach DIN 32676, ISO 2852, ISO 1127, BS 4825 und Sondergrößen

Typ SB = Singlebolt (1 Bolzen – 1 Gelenk)

Typ DB = Doublebolt (2 Bolzen)



Passend zu Flansch Ø in mm	Rohrgrößen / Nennweiten			Betr.-druck in bar bei 150° C	TÜV-Freigabe in bar bei 150° C	Gewicht in g	Typ	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
	DIN 32676 Reihe A	DIN 32676 Reihe B (ISO 1127)	DIN 32676 Reihe C (ISO 2852)						
25,0	06-08	08-10	1/4"-3/4"	20	10	150	SB	100002	15,40
34,0	10-15-20			20	10	170	SB	100102	16,71
50,5	25-32-40	15-20-25	1"-1½"	20	10	250	SB	100202	16,83
64,0	50	32-40	2"	20	10	330	SB	100302	20,04
77,5		50	2½"	20	10	380	SB	100402	22,33
91,0	65	65	3"	19	10	440	SB	100502	24,16
106,0	80	80	3½"	17	10	440	SB	100602	27,94
119,0	100		4"	14	10	570	SB	100702	29,65
155,0	125	125	5½"	12	10	1390	SB	101102	70,42
167,0			6"	10	10	1400	SB	101302	75,45
183,0	150	150	6⁵/₈"	10	10	1690	SB	101505	82,32
183,0	150	150	6⁵/₈"	10	10	1690	DB	101502	87,59
217,4			8"	10	10	2190	DB	101602	131,10
233,5	200	200	8⁵/₈"	10	10	2340	SB	101801	136,13
233,5	200	200	8⁵/₈"	10	10	2340	DB	101802	139,11



AC-Klammern Typ SH mit Sechskantmutter und TÜV-Bauteilprüfung

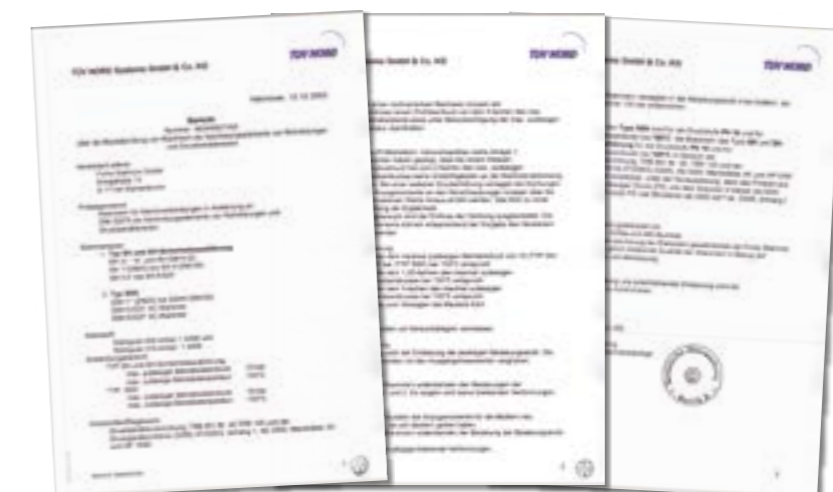
nach DIN 32676, ISO 2852, ISO 1127, BS 4825 und Sondergrößen

Typ SB = Singlebolt (1 Bolzen – 1 Gelenk)

Typ DB = Doublebolt (2 Bolzen)



Passend zu Flansch Ø in mm	Rohrgrößen / Nennweiten			Betr.-druck in bar bei 150° C	TÜV-Freigabe in bar bei 150° C	Gewicht in g	Typ	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
	DIN 32676 Reihe A	DIN 32676 Reihe B (ISO 1127)	DIN 32676 Reihe C (ISO 2852)						
25,0	06-08	08-10	1/4"-3/4"	20	10	150	SB	100004	15,40
34,0	10-15-20			20	10	170	SB	100104	16,71
50,5	25-32-40	15-20-25	1"-1½"	20	10	250	SB	100204	16,83
64,0	50	32-40	2"	20	10	330	SB	100304	20,04
77,5		50	2½"	20	10	380	SB	100404	22,33
91,0	65	65	3"	19	10	440	SB	100506	24,16
106,0	80	80	3½"	17	10	440	SB	100604	27,94
119,0	100		4"	14	10	570	SB	100706	29,65
155,0	125	125	5½"	12	10	1390	SB	101103	70,42
167,0			6"	10	10	1400	SB	101303	75,45
183,0	150	150	6⁵/₈"	10	10	1690	SB	101501	82,32
183,0	150	150	6⁵/₈"	10	10	1690	DB	101504	87,59
217,4			8"	10	10	2190	SB	101609	128,81
233,5	200	200	8⁵/₈"	10	10	2340	DB	101604	131,10
233,5	200	200	8⁵/₈"	10	10	2340	SB	101806	136,13
233,5	200	200	8⁵/₈"	10	10	2340	DB	101804	139,11



Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

AC-Klammern Typ SH mit Flügelmutter in Sicherheitsausführung

nach DIN 32676, ISO 2852, ISO 1127, BS 4825 und Sondergrößen

Typ SB = Singlebolt (1 Bolzen – 1 Gelenk)

Typ DB = Doublebolt (2 Bolzen)



AC-Klammern Typ SH mit Sechskantmutter in Sicherheitsausführung

nach DIN 32676, ISO 2852, ISO 1127, BS 4825 und Sondergrößen

Typ SB = Singlebolt (1 Bolzen – 1 Gelenk)

Typ DB = Doublebolt (2 Bolzen)



Passend zu Flansch Ø in mm	Rohrgrößen / Nennweiten			Betr.- druck in bar bei 150° C	max. Test- druck	Gewicht in g	Typ	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
	DIN 32676 Reihe A	DIN 32676 Reihe B (ISO 1127)	DIN 32676 Reihe C (ISO 2852)						
25,0	06-08	08-10	1/4"-3/4"	20	100	150	SB	100005	11,22
34,0	10-15-20			20	100	170	SB	100105	12,54
50,5	25-32-40	15-20-25	1"-1 1/2"	20	100	250	SB	100205	12,54
64,0	50	32-40	2"	20	100	330	SB	100305	15,46
77,5		50	2 1/2"	20	100	380	SB	100405	17,64
91,0	65	65	3"	19	95	440	SB	100505	19,00
106,0	80	80	3 1/2"	17	85	440	SB	100605	22,78
119,0	100		4"	14	70	570	SB	100705	24,62
130,0		100	4 1/2"	13	65	600	SB	100905	38,36
144,4			5"	12	60	750	SB	100955	65,14
155,0	125	125	5 1/2"	12	60	1390	SB	101105	74,30
167,0			6"	10	50	1400	SB	101305	85,41
183,0	150	150	6 5/8"	10	50	1690	SB	101515	105,91
217,4			8"	10	50	2190	SB	101615	145,28
233,5	200	200	8 5/8"	10	50	2340	SB	101815	148,27
268,0	250		10"	6	30	2780	SB	101920	151,35
286,1		250	10"s.5	4	20	2970	SB	102015	196,70
319,0	300		12"	2	10	3370	SB	102115	227,84
338,0		300	12"s.5	2	10	3690	SB	102215	255,89

Passend zu Flansch Ø in mm	Rohrgrößen / Nennweiten			Betr.- druck in bar bei 150° C	max. Test- druck	Gewicht in g	Typ	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
	DIN 32676 Reihe A	DIN 32676 Reihe B (ISO 1127)	DIN 32676 Reihe C (ISO 2852)						
25,0	06-08	08-10	1/4"-3/4"	20	100	150	SBX	100006	11,22
34,0	10-15-20			20	100	170	SBX	100106	12,54
50,5	25-32-40	15-20-25	1"-1 1/2"	20	100	250	SBX	100206	12,54
64,0	50	32-40	2"	20	100	330	SBX	100306	15,46
77,5		50	2 1/2"	20	100	380	SBX	100406	17,63
91,0	65	65	3"	19	95	440	SBX	100507	19,00
106,0	80	80	3 1/2"	17	85	440	SBX	100606	22,78
119,0	100		4"	14	70	570	SBX	100707	24,62
130,0		100	4 1/2"	13	65	600	SBX	100908	38,36
144,4			5"	12	60	750	SBX	100956	65,14
155,0	125	125	5 1/2"	12	60	1390	SBX	101106	74,30
167,0			6"	10	50	1400	DBX	101207	87,59
183,0	150	150	6 5/8"	10	50	1690	DBX	101306	85,41
217,4			8"	10	50	2190	DBX	101317	103,62
233,5	200	200	8 5/8"	10	50	2340	DBX	101507	121,36
268,0	250		10"	6	30	2780	DBX	101616	145,28
286,1		250	10"s.5	4	20	2970	DBX	101816	162,58
319,0	300		12"	2	10	3370	DBX	102116	227,84
338,0		300	12"s.5	2	10	3690	DBX	102216	255,89
								102207	276,49

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

AC-Klammern Typ SH SAFETY, Flügelmutter, TÜV-Bauteilprüfung

nach DIN 32676, ISO 2852, ISO 1127, BS 4825 und Sondergrößen

Typ SB = Singlebolt (1 Bolzen – 1 Gelenk)
Typ DB = Doublebolt (2 Bolzen)



Passend zu Flansch Ø in mm	Rohrgrößen / Nennweiten			Betr.- druck in bar bei 150° C	TÜV-Freigabe in bar bei 150° C	Gewicht in g	Typ	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
	DIN 32676 Reihe A	DIN 32676 Reihe B (ISO 1127)	DIN 32676 Reihe C (ISO 2852)						
25,0	06-08	08-10	1/4"-3/4"	20	10	150	SB	100003	19,12
34,0	10-15-20			20	10	170	SB	100103	20,83
50,5	25-32-40	15-20-25	1"-1½"	20	10	250	SB	100203	20,95
64,0	50	32-40	2"	20	10	330	SB	100303	23,75
77,5		50	2½"	20	10	380	SB	100403	26,22
91,0	65	65	3"	19	10	440	SB	100503	28,06
106,0	80	80	3½"	17	10	440	SB	100603	30,69
119,0	100		4"	14	10	570	SB	100703	34,23
155,0	125	125	5½"	12	10	1390	SB	101202	86,55
167,0			6"	10	10	1400	SB	101307	136,82
183,0	150	150	6½"	10	10	1690	SB	101517	142,78
217,4			8"	10	10	2190	SB	101603	153,99
233,5	200	200	8½"	10	10	2340	SB	101803	157,08

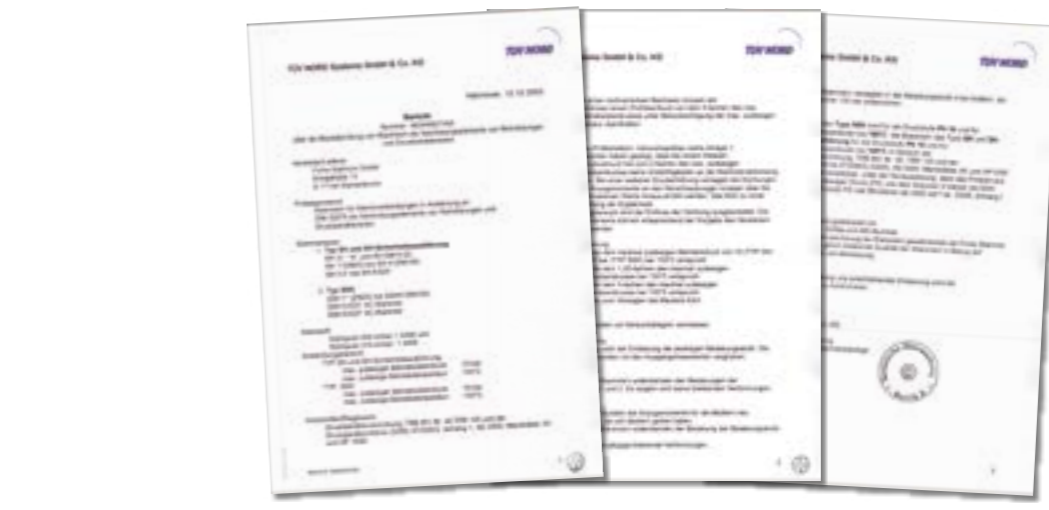
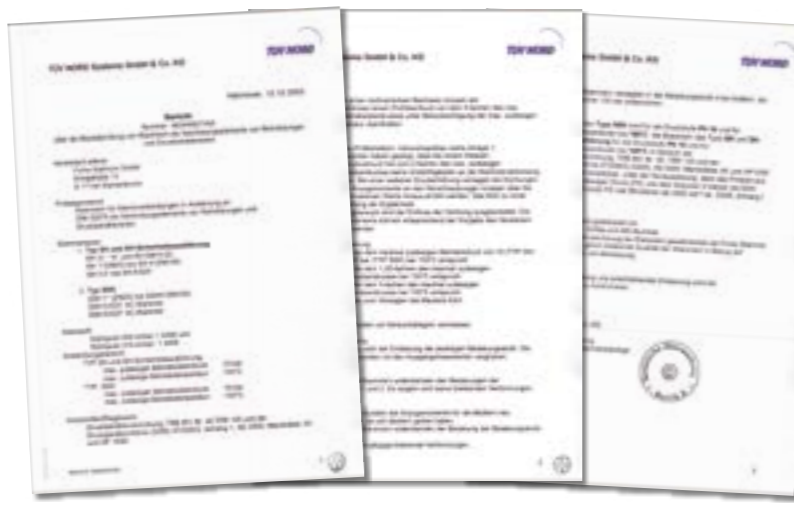
AC-Klammern Typ SH SAFETY, Sechskantmutter, TÜV-Bauteilprüfung

nach DIN 32676, ISO 2852, ISO 1127, BS 4825 und Sondergrößen

Typ SB = Singlebolt (1 Bolzen – 1 Gelenk)
Typ DB = Doublebolt (2 Bolzen)



Passend zu Flansch Ø in mm	Rohrgrößen / Nennweiten			Betr.- druck in bar bei 150° C	TÜV-Freigabe in bar bei 150° C	Gewicht in g	Typ	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
	DIN 32676 Reihe A	DIN 32676 Reihe B (ISO 1127)	DIN 32676 Reihe C (ISO 2852)						
25,0	06-08	08-10	1/4"-3/4"	20	10	150	SB	100007	19,12
34,0	10-15-20			20	10	170	SB	100108	20,83
50,5	25-32-40	15-20-25	1"-1½"	20	10	250	SB	100207	20,95
64,0	50	32-40	2"	20	10	330	SB	100307	23,75
77,5		50	2½"	20	10	380	SB	100407	26,22
91,0	65	65	3"	19	10	440	SB	100504	28,06
106,0	80	80	3½"	17	10	440	SB	100607	30,69
119,0	100		4"	14	10	570	SB	100704	34,23
155,0	125	125	5½"	12	10	1390	SB	101203	86,55
167,0			6"	10	10	1400	SB	101308	136,82
183,0	150	150	6½"	10	10	1690	SB	101518	142,78
217,4			8"	10	10	2190	SB	101608	153,99
233,5	200	200	8½"	10	10	2340	SB	101805	157,08



Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

AC-Klemmern Typ SSH mit Edelstahlmuttern
nach DIN 32676, ISO 2852, ISO 1127, BS 4825 und Sondergrößen
Werkstoff: AISI 304 (1.4308)



AC-Klemmern Typ SSH mit Messingmuttern
nach DIN 32676, ISO 2852, ISO 1127, BS 4825 und Sondergrößen
Werkstoff: AISI 304 (1.4308)



Passend zu Flansch Ø in mm	Rohrgrößen / Nennweiten			Betr.druck in bar bei 150° C	Gewicht in g	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
	DIN 32676 Reihe A	DIN 32676 Reihe B (ISO 1127)	DIN 32676 Reihe C (ISO 2852)				
25,0	06-08	08-10	1/4"-3/4"	75	160	103800	10,76
34,0	10-15-20			75	220	103900	11,33
50,5	25-40	15-20-25	1"-1 1/2"	75	660	104000	16,95
64,0	50	32-40	2"	55	820	104100	16,95
77,5		50	2 1/2"	50	940	104200	19,81
91,0	65	65	3"	45	1020	104300	23,93
106,0	80	80	3 1/2"	40	1070	104400	28,40
119,0	100		4"	40	1270	104500	28,85
130,0		100	4 1/2"	40	1330	104600	33,89
144,4			5"	35	1800	104700	44,53
155,0	125	125	5 1/2"	30	1900	104800	50,26
167,0			6"	30	1930	104900	59,07
183,0	150	150	6 5/8"	25	2110	105000	63,89
217,4			8"	20	2460	105100	91,47
233,5	200	200	8 5/8"	20	2520	105200	106,02
268,0	250		10"	16	4490	105300	117,72
286,0		250	10 5/8"	16	4680	105400	129,50
319,0	300		12"	10	5400	105500	142,46
338,0		300	12 5/8"	10	5890	105600	156,71

Passend zu Flansch Ø in mm	Rohrgrößen / Nennweiten			Betr.druck in bar bei 150° C	Gewicht in g	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
	DIN 32676 Reihe A	DIN 32676 Reihe B / ISO 1127	DIN 32676 Reihe C (ISO 2852)				
25,0	06-08	08-10	1/4"-3/4"	75	160	103805	10,76
34,0	10-15-20			75	220	103905	11,33
50,5	25-40	15-20-25	1"-1 1/2"	75	660	104005	14,45
64,0	50	32-40	2"	55	820	104105	16,95
77,5		50	2 1/2"	50	940	104205	19,81
91,0	65	65	3"	45	1020	104305	23,93
106,0	80	80	3 1/2"	40	1070	104405	28,40
119,0	100		4"	40	1270	104505	28,85
130,0		100	4 1/2"	40	1330	104605	33,89
144,4			5"	35	1800	auf Anfrage on request	
155,0	125	125	5 1/2"	30	1760	104805	50,26
167,0			6"	30	1930	104905	59,07
183,0	150	150	6 5/8"	25	2110	105005	63,89
217,4			8"	20	2460	auf Anfrage on request	
233,5	200	200	8 5/8"	20	2520	105205	106,02
268,0	250		10"	16	4490	105305	117,72
286,0		250	10 5/8"	16	4680	105405	129,50
319,0	300		12"	10	5400	105505	142,46
338,0		300	12 5/8"	10	5890	105605	156,71

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

AC-Klemmern Typ SSH mit Edelstahlmuttern und TÜV-Bauteilprüfung
nach DIN 32676, ISO 2852, ISO 1127, BS 4825 und Sondergrößen
Werkstoff: AISI 304 (1.4308)

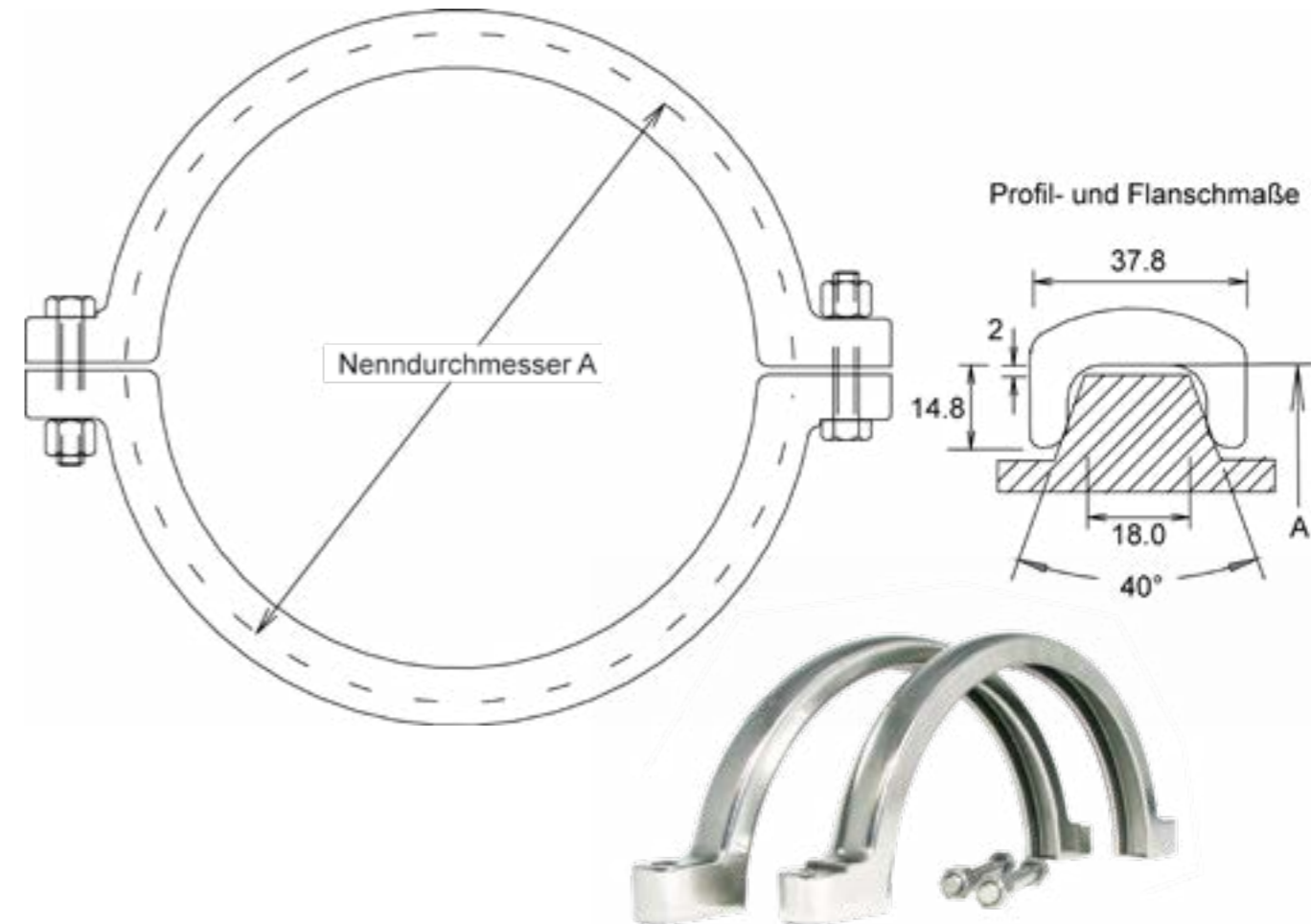


Passend zu Flansch Ø in mm	Rohrgrößen / Nennweiten			TÜV-Freigabe* PN	Gewicht in g	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
	DIN 32676 Reihe A	DIN 32676 Reihe B (ISO 1127)	DIN 32676 Reihe C (ISO 2852)				
25,0	06-08	08-10	1/4"-3/4"	16	160	103802	15,57
34,0	10-15-20			16	220	103902	15,91
50,5	25-40	15-20-25	1"-1 1/2"	16	660	104002	23,82
64,0	50	32-40	2"	16	820	104102	27,36
77,5		50	2 1/2"	16	940	104202	29,31
91,0	65	65	3"	16	1020	104302	33,78
106,0	80	80	3 1/2"	16	1070	104402	37,66
119,0	100		4"	16	1270	104502	39,50
183,0	150	150	6 5/8"	16	2110	105002	88,74
217,4			8"	16	2460	auf Anfrage on request	
233,5	200	200	8 5/8"	16	2520	105202	134,98

Hinweis !

Nach jeder Druckbeaufschlagung müssen die Anzugsmomente kontrolliert und die Muttern gegebenenfalls nachgezogen werden. „Die Klammern des Typs SSH sind für die Druckstufe PN 16 und für Anwendungstemperaturen bis 150°C im Bereich der Druckbehälterverordnung, TRB 801 Nr. 45, TRR 100 und der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG (DGR), AD 2000-Merkblätter A5 und HP100R uneingeschränkt einsetzbar, unter der Voraussetzung, dass das Produkt aus dem maximal zulässigen Druck (PS) und dem Volumen V kleiner als 6000 bar* oder das Produkt PS mal DN kleiner als 3000 bar* ist.“ (DGR, Anhang I Pkt. 2.2.2) | **TÜV-Bauteilprüfung Nr. W4834W027450 TÜV NORD vom 13.10.2005**

AC-Klammer Typ SSH, gegossen Sonderausführung DN 250 SRT und DN 300 SRT mit TÜV-Bauteilprüfung
Werkstoff: AISI 304 (1.4308)



Nennweite	A (mm)	max. Prüfdruck in bar	TÜV-Freigabe* PN	max zulässige Betriebstemp.	Gewicht in g	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
DN 250	288	80	16	150° C	4860	105302	182,62
DN 300	340	60	12	100° C	5460	105502	226,12
DN 300	340	50	10	150° C	5460	105502	226,12

Hinweis !

Diese V-Klammern passen nicht zu Standard-Flanschabmessungen nach DIN 32676.
Bitte beachten Sie die Flanschabmessungen in der Skizze.

Nach jeder Druckbeaufschlagung müssen die Anzugsmomente kontrolliert und die Muttern gegebenenfalls nachgezogen werden.

„Die schweren Klammern sind für den in der Tabelle angegebenen Anwendungsbereich im Bereich der Druckbehälterverordnung, TRB 801 Nr. 45, TRR 100 und der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG (DGR), AD 2000-Merkblätter A5 und HP100R uneingeschränkt einsetzbar, unter der Voraussetzung, dass das Produkt aus dem maximal zulässigen Druck (PS) und dem Volumen V kleiner als 6000 bar* oder das Produkt PS mal DN kleiner als 3000 bar* ist.“ (DGR, Anhang I Pkt. 2.2.2)

TÜV-Bauteilprüfung Nr. W4834W028450 TÜV NORD vom 13.10.2005

AC-Klammern Typ S mit Flügelmutter

nach DIN 32676, ISO 2852, ISO 1127, BS 4825 und Sondergrößen



AC-Klammern Typ S mit Sechskantmutter

nach DIN 32676, ISO 2852, ISO 1127, BS 4825 und Sondergrößen



Passend zu Flansch Ø in mm	Rohrgrößen / Nennweiten			Betr.- druck in bar bei 150° C	Gewicht in g	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
	DIN 32676 Reihe A	DIN 32676 Reihe B (ISO 1127)	DIN 32676 Reihe c (ISO 2852)				
25,0	06-08	08-10	1/4"-3/4"	15	130	103000	6,86
34,0	10-15-20			15	170	103100	7,33
50,5	25-32-40	15-20-25	1"-1½"	15	210	103200	7,79
64,0	50	32-40	2"	15	250	103300	10,08
77,5		50	2½"	15	350	103400	11,96
91,0	65	65	3"	10	420	103500	13,28
106,0	80	80	3½"	10	440	103600	15,98
119,0	100		4"	10	510	103700	17,00
130,0		100	4½"	5	600	103750	18,20
167,0			6"	3	880	103770	45,23

Passend zu Flansch Ø in mm	Rohrgrößen / Nennweiten			Betr.- druck in bar bei 150° C	Gewicht in g	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
	DIN 32676 Reihe A	DIN 32676 Reihe B (ISO 1127)	DIN 32676 Reihe C (ISO 2852)				
25,0	06-08	08-10	1/4"-3/4"	15	130	103010	6,86
34,0	10-15-20			15	170	103110	7,33
50,5	25-32-40	15-20-25	1"-1½"	15	210	103210	7,79
64,0	50	32-40	2"	15	250	103310	10,08
77,5		50	2½"	15	350	103410	11,96
91,0	65	65	3"	10	420	103510	13,28
106,0	80	80	3½"	10	440	103610	15,98
119,0	100		4"	10	510	103710	17,00
130,0		100	4½"	5	600	103760	18,20
167,0			6"	3	880	103775	45,23

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

AC-Klemmern Typ ST

nach DIN 32676, ISO 2852, ISO 1127, BS 4825 und Sondergrößen



TEC-Klemmern Typ SP mit Flügelmutter

nach DIN 32676, ISO 2852, ISO 1127, BS 4825 und Sondergrößen



Passend zu Flansch Ø in mm	Rohrgrößen / Nennweiten			Betr.- druck in bar bei 150° C	Gewicht in g	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
	DIN 32676 Reihe A	DIN 32676 Reihe B (ISO 1127)	DIN 32676 Reihe C (ISO 2852)				
50,5	25-32-40	15-20-25	1"-1½"	15	370	109000	12,54
64,0	50	32-40	2"	15	420	109050	14,25
77,5		50	2½"	15	490	109100	15,91
91,0	65	65	3"	10	620	109150	19,35
119,0	100		4"	10	750	109200	37,21

Passend zu Flansch Ø in mm	Rohrgrößen / Nennweiten			Betr.- druck in bar bei 150° C	Gewicht in g	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
	DIN 32676 Reihe A	DIN 32676 Reihe B (ISO 1127)	DIN 32676 Reihe C (ISO 2852)				
50,5	25-32-40	15-20-25	1"-1½"	7	130	107000	12,40
64,0	50	32-40	2"	7	150	107100	12,90
77,5		50	2½"	6	160	107200	13,30
91,0	65	65	3"	6	180	107300	15,20
106,0	80	80	3½"	6	200	107400	15,60
119,0	100		4"	6	220	107500	16,10

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

TEC-Klemmern Typ SPX mit Sechskantmutter
nach DIN 32676, ISO 2852, ISO 1127, BS 4825 und Sondergrößen



TEC-Klemmern Typ SX mit Sechskantmutter
nach DIN 32676, ISO 2852, ISO 1127, BS 4825 und Sondergrößen



Bitte beachten Sie:
Die Abbildung zeigt die Ausführung ab Größe 6 Zoll. **Die Größe 5,5 Zoll (Art. 106000) wird mit einem Gelenk und 1 Bolzen geliefert.** Ab Größe 6 Zoll haben alle Klammer zwei Bolzen.

Passend zu Flansch Ø in mm	Rohrgrößen / Nennweiten			Betr.-druck in bar bei 150° C	Gewicht in g	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
	DIN 32676 Reihe A	DIN 32676 Reihe B (ISO 1127)	DIN 32676 Reihe C (ISO 2852)				
50,5	1"-1½"	15-20-25	25-32-40	7	130	107010	14,95
64,0	2"	32-40	50	7	150	107110	15,45
77,5	2½"	50		6	160	107210	15,85
91,0	3"	65	65	6	180	107310	17,75
106,0	3½"	80	80	6	200	107410	18,20
119,0	4"		100	6	220	107510	18,55

Passend zu Flansch Ø in mm	Rohrgrößen / Nennweiten			Gewicht in g	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
	DIN 32676 Reihe A	DIN 32676 Reihe B (ISO 1127)	DIN 32676 Reihe C (ISO 2852)			
155,0	125	125	5½"	680	106000	85,50
167,0			6"	710	106100	103,50
183,0	150	150	6½"	745	106200	98,50
217,4			8"	750	106300	105,00
233,5	200	200	8½"	775	106400	106,50
268,0			10"	880	106500	115,50
286,1		250	10" s.5	890	106600	121,50
319,0	300		12"	930	106700	143,00
338,0		300	12" s.5	1010	106710	139,50

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

TEC-Klammern Typ L13 mit Bügelschnellverschluss

nach DIN 32676, ISO 2852, ISO 1127, BS 4825 und Sondergrößen



AC-Klammern NY (Nylon verstärkt)

nach DIN 32676, ISO 2852, ISO 1127, BS 4825 und Sondergrößen



Passend zu Flansch Ø in mm	Rohrgrößen / Nennweiten			Gewicht in g	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
	DIN 32676 Reihe A	DIN 32676 Reihe B (ISO 1127)	DIN 32676 Reihe B (ISO 2852)			
106,0	80	80	3½"	465	201384	37,95
119,0	100		4"	495	201385	38,50
130,0		100	4½"	529	201386	39,65
155,0	125	125	5½"	561	200961	41,40
167,0			6"	592	200959	43,90
183,0	150	150	6⁹/₁₆"	639	200137	46,80
217,4			8"	727	200129	51,60
233,5	200	200	8⁹/₈"	748	200017	55,40
268,0	250		10"	882	201054	57,95
286,1		250	10" s.5	928	201057	70,85
319,0	300		12"	976	200333	72,50
338,0		300	12" s.5	1045	201189	92,80

Passend zu Flansch Ø in mm	Rohrgrößen / Nennweiten			Gewicht in g	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
	DIN 32676 Reihe A	DIN 32676 Reihe B (ISO 1127)	DIN 32676 Reihe C (ISO 2852)			
25,0	06-08	08-10	¼"-¾"	24	111000	auf Anfrage/ on request
50,5	25-32-40	15-20-25	1"-1½"	59	111100	auf Anfrage/ on request
64,0	50	32-40	2"	66	111150	auf Anfrage/ on request
77,5		50	2½"	76	111200	auf Anfrage/ on request
91,0	65	65	3"	83	111250	auf Anfrage/ on request
119,0	100		4"	105	111350	auf Anfrage/ on request
167,0			6"	262	111550	auf Anfrage/ on request
217,4			8"	335	111650	auf Anfrage/ on request

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

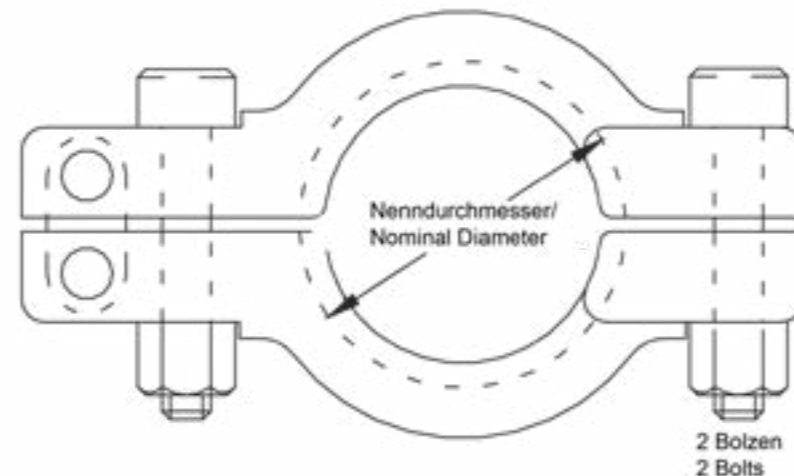
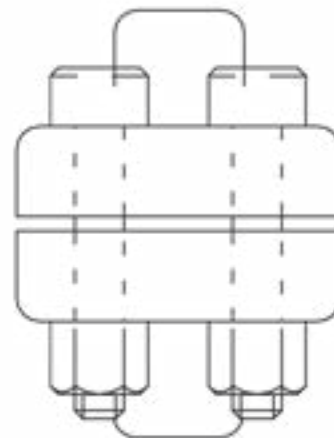
Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

AC-Klammern Typ ASME VIII

nach DIN 32676, ISO 2852, ISO 1127, BS 4825 und Sondergrößen

AC-Klammern Typ ASME VIII

nach DIN 32676, ISO 2852, ISO 1127, BS 4825 und Sondergrößen



Passend zu Flansch Ø in mm	Rohrgrößen / Nennweiten			Betr.druck in bar bei 150° C	Gewicht in g	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
	DIN 32676 Reihe A	DIN 32676 Reihe B (ISO 1127)	DIN 32676 Reihe C (ISO 2852)				
50,5	25-32-40	15-20-25	1"-1½"		1800	110000	138,57
64,0	50	32-40	2"	80	1960	110050	160,29
91,0	65	65	3"		3200	110150	202,34
119,0	100		4"	50	3680	110250	233,26
167,0			6"	27	4700	110400	251,34
183,0	150	150	6½"	22,5	4980	110500	348,29
217,4			8"	16	5450	110600	377,50
233,5	200	200	8,625	12	5890	110650	400,00
268,0			10"	10	6300	110700	413,56
319,0			12"	7	7020	110800	448,54

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

**Werkstoffprofil:**

- Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk
- gut alterungs-, witterungs-, UV- und ozonbeständig
- EPDM zeichnet sich durch eine gute Quellbeständigkeit in Heisswasser, Dampf, Säuren und Basen aus, dagegen ist es stark quellend in Mineralölen, Fetten und Benzin
- Nicht beständig gegen Mineralölprodukte
- FDA- und USP CLASS VI konform
- entsprechende Zeugnisse erhalten Sie kostenlos im Downloadcenter
- Temperatureinsatzbereich: -30°C bis 140°C

Zulassungen:

- FDA positiv Liste
Die Testergebnisse erfüllen die Anforderungen der FDA -CFR21- Teil 170 bis 199 Position 177.2600 für den Kontakt mit flüssigen und fettreichen Nahrungsmitteln (ausgenommen Milch und Speiseöle)
- USP Class VI: Gem. USP 30-NF25, Extraktion Temp. 50°C
- KTW (Trinkwasser): Für Kalt- und Heißwasser bis 90°C
- ADI: Frei von tierischen Bestandteilen
- LABS frei: Frei von Öl, Silikon und Weichmacher

Der Werkstoff entspricht folgenden Vorgaben:

- RoHS (2002/95) VHU (2000/53) SVHC frei* Phthalate frei EG 1935/2004
- *SVHC = Substance of Very High Concern laut Richtlinie REACH 1907/2006



Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

EPDM Clamp-Dichtungen

DIN 32676

DIN 32676		Reihe A	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn-größe	C mm	A mm		
DN 06	22,0	≥ 6,2	499900	1,09
DN 08	22,0	≥ 8,2	499950	1,24
DN 10	34,0	≥ 10,2	500000	0,96
DN 10	50,5	≥ 10,2	500020	4,74
DN 15	34,0	≥ 16,2	500050	0,96
DN 15	50,5	≥ 16,2	500070	5,20
DN 20	34,0	≥ 20,2	500100	0,96
DN 20	50,5	≥ 20,2	500120	4,62
DN 25	50,5	≥ 26,2	500150	1,00
DN 32	50,5	≥ 32,2	500200	1,00
DN 40	50,5	≥ 38,2	500250	1,00
DN 50	64,0	≥ 50,2	500300	1,25
DN 65	91,0	≥ 66,2	500350	1,85
DN 80	106,0	≥ 81,2	500400	2,20
DN 100	119,0	≥ 100,2	500450	2,95
DN 125	155,0	≥ 125,2	500500	5,40
DN 150	183,0	≥ 150,2	500550	7,30
DN 200	233,5	≥ 200,2	500600	12,55
DN 250 (10")	268,0	≥ 250,2	510800	23,70
DN 300 (12")	319,0	≥ 300,2	510900	25,30

DIN 32676		Reihe B	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn-größe	C mm	A mm		
10,2	22,0	≥ 7,2	512950	1,55
13,5	22,0	≥ 10,5	513000	1,40
17,2	22,0	≥ 14,2	513050	1,40
21,3	50,5	≥ 18,3	513100	2,30
26,9	50,5	≥ 23,9	513160	1,20
33,7	50,5	≥ 29,9	513200	1,20
42,4	64,0	≥ 38,6	513250	2,70
48,3	64,0	≥ 44,5	513300	2,40
60,3	77,5	≥ 56,5	513350	2,50
76,1	91,0	≥ 72,3	513400	2,60
88,9	106,0	≥ 84,5	513450	2,70
114,3	130,0	≥ 109,9	513500	5,00
139,7	155,0	≥ 134,7	513550	5,40
168,3	183,0	≥ 163,3	510650	7,30
219,1	233,5	≥ 214,1	510750	12,55

Sonderabmessung ISO 1127			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn-größe	C mm	A mm		
13,5	34,0*	≥ 10,5	513001	2,20
13,5	50,5*	≥ 10,5	513002	2,24
17,2	34,0*	≥ 14,2	513051	2,37
17,2	50,5*	≥ 14,2	513052	2,80
21,3	34,0*	≥ 18,3	513101	1,69
26,9	50,5	≥ 23,1	513150	1,20
33,7	50,5	≥ 30,7	513203	1,90
42,4	50,5*	≥ 38,6	513252	1,20
273,0	286,1	≥ 268,0	513700	31,35
323,9	338,0	≥ 318,9	513750	37,10

* abweichend von DN Reihe B

* deviant to DN sched. B

Sonderabmessungen			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn-größe	C mm	A mm		
3 ½"	106,0	≥ 85,1	510350	2,70
5"	144,4	≥ 125,2	510500	12,15
6"metr	167,0	≥ 150,2	510600	18,37
6,625"	183,0	≥ 163,3	510650	7,30
8"metr	217,4	≥ 200,2	510700	19,58
8" US	217,4	≥ 198,0	510720	22,29
10"metr (DN 250)	268,0	≥ 250,2	510800	23,70
10" US	268,0	≥ 247,4	510835	43,01
10"s.5	286,1	≥ 268,0	510850	31,35
12" (DN 300)	319,0	≥ 300,2	510900	25,30
12"s.5	338,0	≥ 316,1	510950	37,10

DIN 32676		Reihe C	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn-größe	C mm	A mm		
1/4"	22,0	≥ 4,8	509990	1,54
3/8"	22,0	≥ 8,0	509995	1,54
1/2"	22,0	≥ 9,6	510000	1,40
3/4"	22,0	≥ 16,0	510050	1,40
1"	50,5	≥ 22,3	510100	1,15
1 ½"	50,5	≥ 35,0	510150	1,15
2"	64,0	≥ 47,7	510200	1,25
2 ½"	77,5	≥ 60,4	510250	1,65
3"	91,0	≥ 73,1	510300	2,45
4"	119,0	≥ 97,6	510400	2,95
6"	167,0	≥ 147,1	510601	12,65

Mini Serie			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn-größe	C mm	A mm		
DN 06	22,0	≥ 4,0	513800	1,75
DN 08	22,0	≥ 6,0	499900	1,09
DN 10	22,0	≥ 8,0	499950	1,24
DN 12	22,0	≥ 10,0	513950	1,80
DN 14	22,0	≥ 12,0	514000	1,75
DN 16	22,0	≥ 14,0	513050	1,40
DN 18	22,0	≥ 16,0	514100	1,80

Blinddichtung		Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn-größe	C mm		
22,0	22,0	518090	5,52
34,0	34,0	518095	6,07
50,5	50,5	519000	6,42
64,0	64,0	519001	7,76
77,5	77,5	519002	10,78
91,0	91,0	519003	14,19
106,0	106,0	519004	14,39
119,0	119,0	519006	24,97
130,0	130,0	519007	35,75

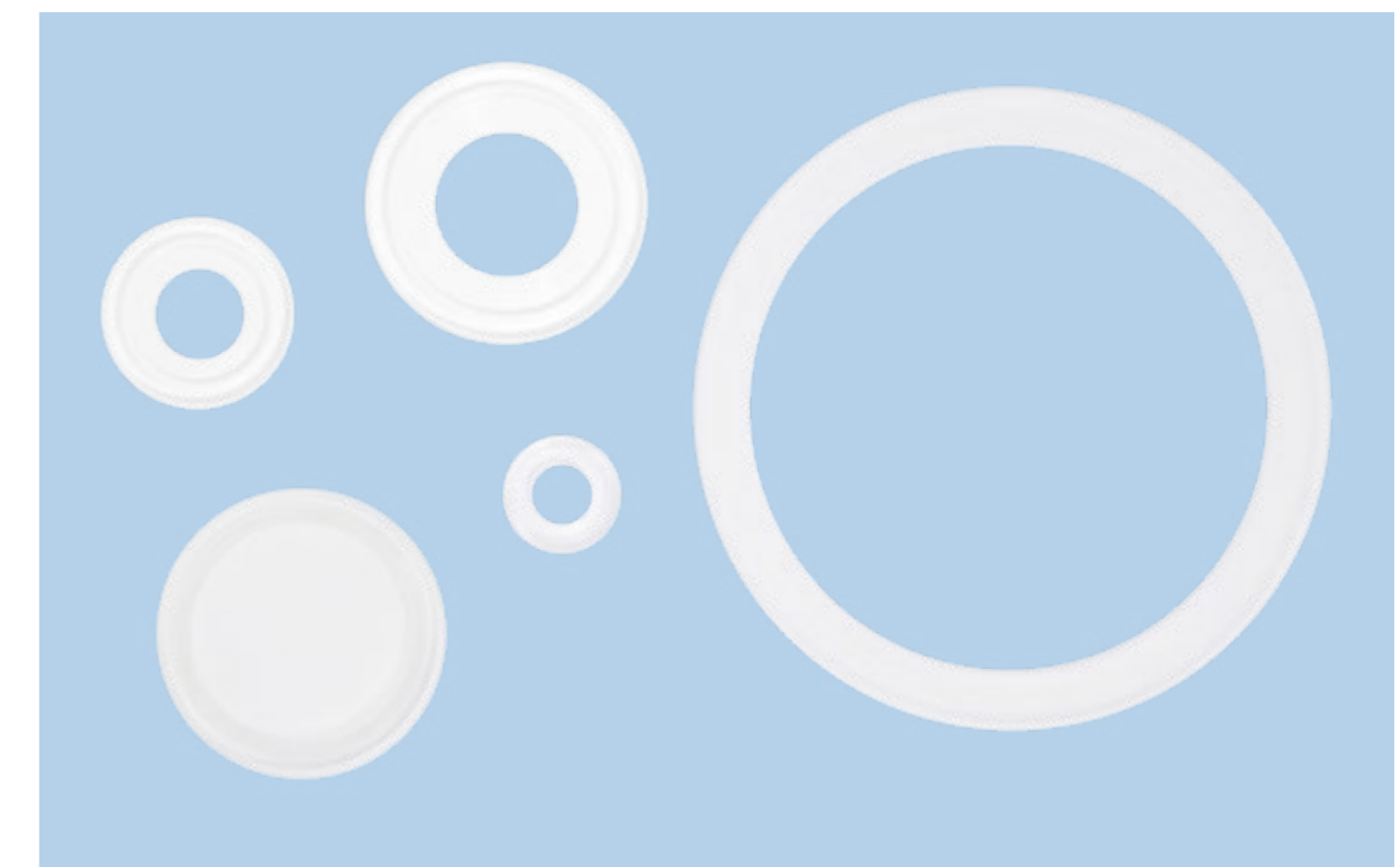
Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!



Werkstoffprofil:

- Silikon-Kautschuk
- geruchs- und geschmacksfrei sowie physiologisch und toxisch unbedenklich
- Ideal für Lebensmittel-, Pharmazie, Kosmetikindustrie und Medizintechnik
- grundsätzlich immer FDA-konform
- sehr viele Größen auch in USP CLASS VI möglich
- entsprechende Zeugnisse erhalten Sie kostenlos
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis ca. 200°C



SILIKON TRANSPARENT Clamp-Dichtungen

DIN 32676

DIN 32676		Reihe A	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn-größe	C mm	A mm		
DN 06	22,0	≥ 6,2	501900	2,13
DN 08	22,0	≥ 8,2	501950	2,13
DN 10	34,0	≥ 10,2	502003	0,94
DN 15	34,0	≥ 16,2	502053	1,00
DN 20	34,0	≥ 20,2	502103	1,00
DN 25	50,5	≥ 26,2	502153	1,10
DN 32	50,5	≥ 32,2	502203	1,50
DN 40	50,5	≥ 38,2	502253	1,50
DN 50	64,0	≥ 50,2	502303	1,40
DN 65	91,0	≥ 66,2	502353	2,00
DN 80	106,0	≥ 81,2	502403	2,75
DN 100	119,0	≥ 100,2	502453	3,90
DN 125	155,0	≥ 125,2	502500	6,60
DN 150	183,0	≥ 150,2	502550	10,60
DN 200	233,5	≥ 200,2	502600	14,90
DN 250 (10")	268,0	≥ 250,2	508810	34,90
DN 300 (12")	319,0	≥ 300,2	508905	43,20

DIN 32676		Reihe B	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn-größe	C mm	A mm		
13,5	22,0	≥ 10,5	515010	2,57
13,5	34,0	≥ 10,5	515011	1,50
13,5	50,5	≥ 10,5	515004	6,00
17,2	34,0	≥ 14,2	515065	2,42
17,2	50,5	≥ 14,2	515054	3,00
21,3	34,0	≥ 18,3	515115	2,51
21,3	50,5	≥ 18,3	515100	2,45
26,9	50,5	≥ 23,9	515152	2,00
33,7	50,5	≥ 29,9	515205	3,15
42,4	64,0	≥ 38,6	515250	5,15
48,3	64,0	≥ 44,5	515300	4,50
60,3	77,5	≥ 56,5	515350	4,90
76,1	91,0	≥ 72,3	515400	3,65
88,9	106,0	≥ 84,5	515460	8,90
114,3	130,0	≥ 109,9	515510	10,25
139,7	155,0	≥ 134,7	515555	12,05
168,3	183,0	≥ 163,3	508652	14,00
219,1	233,5	≥ 214,1	508750	24,40

Sonderabmessung ISO 1127			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn-größe	C mm	A mm		
13,5	34,0*	≥ 10,5	515011	1,50
13,5	50,5*	≥ 10,5	515004	6,00
17,2	34,0*	≥ 14,2	515065	2,42
17,2	50,5*	≥ 14,2	515054	3,00
21,3	34,0*	≥ 18,3	515115	2,51
42,4	50,5*	≥ 38,6	515260	3,65

*abweichend von DN Reihe B

* deviant to DN sched. B

Sonderabmessungen			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn-größe	C mm	A mm		
3 ½"	106,0	≥ 85,1	508352	8,65
6"metr	167,0	≥ 150,2	508610	32,40
8"metr	217,4	≥ 200,2	508705	31,71
8" US	217,4	≥ 198,0	508720	31,56
10"metr (DN 250)	268,0	≥ 250,2	508810	34,90
10" US	268,0	≥ 247,4	508820	43,31
10"s.5	286,1	≥ 268,0	508853	36,90
12" (DN 300)	319,0	≥ 300,2	508905	43,20
12"s.5	338,0	≥ 316,1	508950	61,02

DIN 32676		Reihe C	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn-größe	C mm	A mm		
1/4"	22,0	≥ 4,8	507991	2,15
3/8"	22,0	≥ 8,0	507995	2,13
1/2"	22,0	≥ 9,6	508010	2,57
3/4"	22,0	≥ 16,0	508060	2,45
1"	50,5	≥ 22,3	508103	2,00
1 ½"	50,5	≥ 35,0	508151	1,65
2"	64,0	≥ 47,7	508202	3,50
2 ½"	77,5	≥ 60,4	508252	4,40
3"	91,0	≥ 73,1	508303	4,90
4"	119,0	≥ 97,6	508402	4,50
6"	167,0	≥ 147,1	508622	24,90

Mini Serie			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn-größe	C mm	A mm		
DN 06	22,0	≥ 4,0	516005	2,13
DN 08	22,0	≥ 6,0	501900	2,13
DN 10	22,0	≥ 8,0	501950	2,13
DN 12	22,0	≥ 10,0	516035	2,15
DN 14	22,0	≥ 12,0	516040	2,33
DN 16	22,0	≥ 14,0	515050	2,13
DN 18	22,0	≥ 16,0	516047	2,65

Blinddichtung		Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn-größe	C mm		
22,0	22,0	515880	10,12
34,0	34,0	515890	10,12
50,5	50,5	515900	11,55
64,0	64,0	515910	12,65
77,5	77,5	515920	14,19
91,0	91,0	515930	19,48
106,0	106,0	515940	23,87
119,0	119,0	515950	27,14
130,0	130,0	515960	43,45

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

SILIKON WEISS Clamp-Dichtungen

DIN 32676 - Ausführung: Peroxydvernetzt

DIN 32676		Reihe A	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
DN 10	34,0	≥ 10,2	502000	1,37
DN 15	34,0	≥ 16,2	502050	1,37
DN 20	34,0	≥ 20,2	502100	1,37
DN 25	50,5	≥ 26,2	502150	1,49
DN 32	50,5	≥ 32,2	502200	1,54
DN 40	50,5	≥ 38,2	502250	1,72
DN 50	64,0	≥ 50,2	502300	2,07
DN 65	91,0	≥ 66,2	502350	2,29
DN 80	106,0	≥ 81,2	502400	3,09
DN 100	119,0	≥ 100,2	502450	4,01
DN 250 (10")	268,0	≥ 250,2	508800	36,18
DN 300 (12")	319,0	≥ 300,2	508900	39,48

DIN 32676		Reihe B	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
13,5	22,0	≥ 10,5	515000	2,40
26,9	50,5	≥ 23,9	515160	1,98
33,7	50,5	≥ 29,9	515200	2,97
76,1	91,0	≥ 72,3	515402	5,04
88,9	106,0	≥ 84,5	515450	9,21
114,3	130,0	≥ 109,9	515500	12,48
139,7	155,0	≥ 134,7	515550	19,46
168,3	183,0	≥ 163,3	508650	23,93
219,1	233,5	≥ 214,1	508753	26,33

Sonderabmessung ISO 1127			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
13,5	34,0*	≥ 10,5	515001	1,37
26,9	50,5	≥ 23,1*	515160	2,12
42,4	50,5*	≥ 38,6	515252	1,72
273,0	286,1	≥ 268,0	515700	36,12

*abweichend von DN Reihe B

* deviant to DN sched. B

Sonderabmessungen			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
3 ½"	106,0	≥ 85,1	508350	8,07
5"	144,4	≥ 123,2	508500	31,60
6"	167,0	≥ 150,2	508600	24,39
8"	217,4	≥ 200,2	508700	30,52
10" (DN 250)	268,0	≥ 250,2	508800	36,18
10" US	268,0	≥ 247,4	508820	43,31
10"s.5	286,1	≥ 268,0	508850	36,12
12" (DN 300)	319,0	≥ 300,2	508900	42,24

DIN 32676		Reihe C	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
1/2"	22,0	≥ 9,6	508000	2,40
3/4"	22,0	≥ 16,0	508050	2,50
1"	50,5	≥ 22,3	508100	1,61
1 ½"	50,5	≥ 35,0	508150	1,61
2"	64,0	≥ 47,7	508200	2,17
2 ½"	77,5	≥ 60,4	508250	4,29
3"	91,0	≥ 73,1	508300	5,04
4"	119,0	≥ 97,6	508400	7,73
6"	167,0	≥ 147,1	508620	21,96

Mini Serie			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
DN 12	22,0	≥ 10,0	516030	2,40
DN 18	22,0	≥ 16,0	516044	2,45

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!



Werkstoffprofil:

- Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
- sehr gute Beständigkeit gegenüber Mineralölprodukten, tierischen und pflanzlichen Ölen/Fetten, Benzin, Heizöl, Butan, Propan, Methan, Ethan und heißem Wasser
- hohe Abriebfestigkeit
- NBR lädt sich kaum elektrostatisch auf
- grundsätzlich immer FDA-konform
- entsprechende Zeugnisse erhalten Sie kostenlos
- Temperatureinsatzbereich: -20°C bis ca. 70°C (Flüssigkeit) und 90°C (Luft)

DIN 32676 Reihe A			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
DN 10	34,0	≥ 10,2	505000	0,66
DN 15	34,0	≥ 16,2	505050	1,31
DN 20	34,0	≥ 20,2	505100	1,31
DN 25	50,5	≥ 26,2	505150	0,95
DN 32	50,5	≥ 32,2	505200	0,95
DN 40	50,5	≥ 38,2	505250	0,95
DN 50	64,0	≥ 50,2	505300	1,18
DN 65	91,0	≥ 66,2	505350	1,73
DN 80	106,0	≥ 81,2	505400	2,38
DN 100	119,0	≥ 100,2	505450	2,74
DN 125	155,0	≥ 125,2	505500	3,45
DN 150	183,0	≥ 150,2	505550	4,29
DN 200	233,5	≥ 200,2	505600	8,93

DIN 32676 Reihe B			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
26,9	50,5	≥ 23,9	525150	0,85
33,7	50,5	≥ 29,9	525200	1,40
42,4	50,5	≥ 38,4	525252	1,15
48,3	64,0	≥ 44,3	525300	1,55
60,3	77,5	≥ 56,3	525350	2,40
76,1	91,0	≥ 72,3	525400	1,50
88,9	106,0	≥ 84,5	525450	2,75
139,7	155,0	≥ 134,7	525550	6,90
168,3	183,0	≥ 163,3	506650	5,70
219,1	233,5	≥ 214,1	506700	8,50



DIN 32676 Reihe C			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
1/4"	22,0	≥ 4,8	506000	1,22
3/8"	22,0	≥ 8,0	506005	14,03
1/2"	22,0	≥ 9,6	506010	1,26
3/4"	22,0	≥ 16,0	506050	1,37
1"	50,5	≥ 22,3	506100	1,01
1½"	50,5	≥ 35,0	506150	1,01
2"	64,0	≥ 47,7	506200	1,07
2½"	77,5	≥ 60,4	506250	2,32
3"	91,0	≥ 73,1	506300	2,02
4"	119,0	≥ 97,6	506400	2,56
6"	167,0	≥ 147,1	506601	14,85
10" (DN 250)	268,0	≥ 250,0	506850	29,73

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!



Werkstoffprofil:

- Fluor-Kautschuk
- sehr gut temperatur- und alterungsbeständig
- sehr gute Beständigkeit gegen Ozon, Sauerstoff, Mineralöle, synthetische Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe, Aromate, organische Lösungsmittel und Chemikalien
- grundsätzlich immer FDA-konform
- sehr viele Größen auch in USP CLASS VI möglich
- entsprechende Zeugnisse erhalten Sie kostenlos
- Temperatureinsatzbereich: -20°C bis 200°C
- Farbe der Dichtung: grün oder schwarz



Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

FKM Clamp-Dichtungen

DIN 32676, Farbe der Dichtungen: schwarz

DIN 32676			Reihe A	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm			
DN 06	22,0	≥ 6,2	502900	3,71	
DN 08	22,0	≥ 8,2	502950	3,52	
DN 10	34,0	≥ 10,2	503000	2,64	
DN 15	34,0	≥ 16,2	503050	2,71	
DN 20	34,0	≥ 20,2	503100	2,67	
DN 25	50,5	≥ 26,2	503150	3,10	
DN 32	50,5	≥ 32,2	503200	3,22	
DN 40	50,5	≥ 38,2	503250	3,33	
DN 50	64,0	≥ 50,2	503300	4,36	
DN 65	91,0	≥ 66,2	503350	5,71	
DN 80	106,0	≥ 81,2	503400	7,00	
DN 100	119,0	≥ 100,2	503450	7,78	
DN 125	155,0	≥ 125,2	503505	23,78	
DN 150	183,0	≥ 150,2	503555	26,76	
DN 200	233,5	≥ 200,2	503605	31,50	
DN 250 (10")	268,0	≥ 250,2	507800	56,71	
DN 300 (12")	319,0	≥ 300,2	507900	58,85	

DIN 32676			Reihe B	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm			
13,5	22,0	≥ 10,5	516045	3,74	
17,2	22,0	≥ 14,2	516050	3,94	
21,3	50,5	≥ 18,3	516100	5,14	
26,9	50,5	≥ 23,9	516160	5,23	
33,7	50,5	≥ 29,9	516200	4,00	
42,4	64,0	≥ 38,6	516250	7,43	
48,3	64,0	≥ 44,5	516300	6,66	
60,3	77,5	≥ 56,5	516350	6,67	
76,1	91,0	≥ 72,3	516400	9,79	
88,9	106,0	≥ 84,5	516450	8,64	
114,3	130,0	≥ 109,9	516500	13,98	
139,7	155,0	≥ 134,7	516555	26,18	
168,3	183,0	≥ 163,3	507652	22,50	
219,1	233,5	≥ 214,1	507752	32,74	

Sonderabmessung ISO 1127			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
13,5	34,0*	≥ 10,5	516046	3,10
17,2	34,0*	≥ 14,2	516051	4,06
21,3	34,0*	≥ 18,3	516101	4,63
21,3	50,5*	≥ 18,3	516100	5,14
26,9	50,5	≥ 23,1	516150	5,23
42,4	50,5*	≥ 38,6	516252	4,02

*abweichend von DN Reihe B

* deviant to DN sched. B

Sonderabmessungen			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
3 ½"	106,0	≥ 85,1	507350	8,64
5"	144,4	≥ 125,2	507500	34,29
6"metr	167,0	≥ 150,2	507600	26,33
8"metr	217,4	≥ 200,2	507700	44,70
10"metr (DN 250)	268,0	≥ 250,2	507800	60,68
10"s.5	286,1	≥ 268,0	507850	76,59
12" (DN 300)	319,0	≥ 300,2	507900	58,85
12"s.5	338,0	≥ 316,1	507950	83,29

DIN 32676			Reihe C	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm			
1/4"	22,0	≥ 4,8	506990	3,52	
3/8"	22,0	≥ 8,0	506995	3,52	
1/2"	22,0	≥ 9,6	507000	4,42	
3/4"	22,0	≥ 16,0	507050	3,60	
1"	50,5	≥ 22,3	507100	5,37	
1 ½"	50,5	≥ 35,0	507150	4,93	
2"	64,0	≥ 47,7	507200	6,10	
2 ½"	77,5	≥ 60,4	507250	8,27	
3"	91,0	≥ 73,1	507300	9,85	
4"	119,0	≥ 97,6	507400	9,73	
6"	167,0	≥ 147,1	507620	34,65	

Mini Serie			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
DN 06	22,0	≥ 4,0	516800	3,52
DN 08	22,0	≥ 6,0	502900	3,71
DN 10	22,0	≥ 8,0	502950	3,52
DN 12	22,0	≥ 10,0	516860	3,74
DN 14	22,0	≥ 12,0	516880	3,52
DN 16	22,0	≥ 14,0	516050	3,94
DN 18	22,0	≥ 16,0	516920	4,12

Blinddichtung			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm			
22,0	22,0		516940	8,80
34,0	34,0		516945	10,48
50,5	50,5		516950	11,85
64,0	64,0		516955	14,14
77,5	77,5		516960	18,93
91,0	91,0		516965	24,02
119,0	119,0		516975	30,99
130,0	130,0		516980	43,21

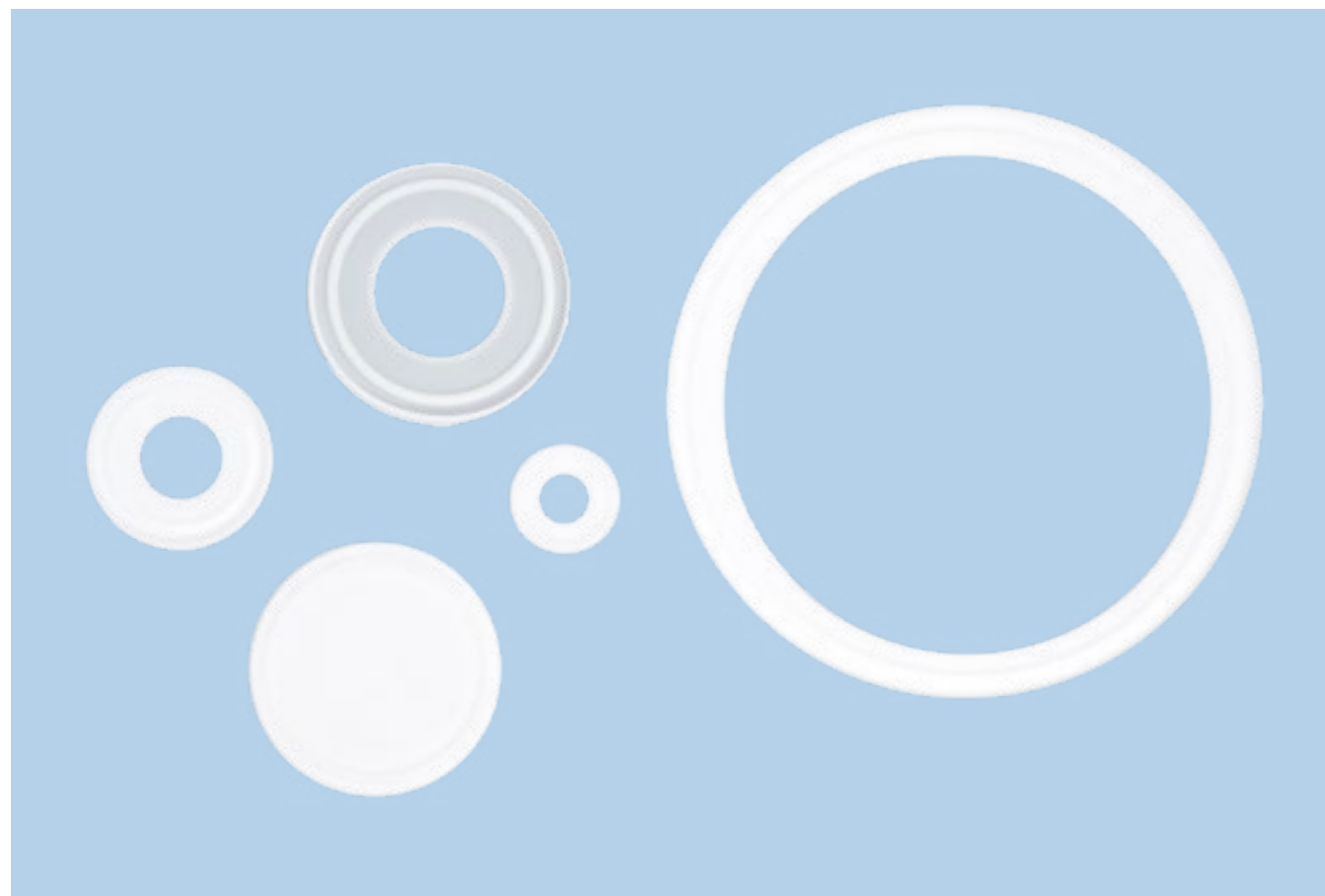
Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!



Werkstoffprofil:

- Polytetrafluorethylen
- ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- das beste Antihaltverhalten aller Kunststoffe
- durch Einsatz von Elastomerfüllung wird insbesondere die Neigung zum Kaltfluss unter mechanischer Belastung vermieden
- grundsätzlich immer FDA- und USP CLASS VI konform
- entsprechende Zeugnisse erhalten Sie kostenlos
- Temperatureinsatzbereich:
-200°C bis ca. 260°C bei Werkstoff PTFE-Massiv
-25°C bis ca. 200°C bei Werkstoff PTFE/FKM-ummantelt



Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

PTFE massiv, Clamp-Dichtungen mit Lippe (Weiss)

DIN 32676

DIN 32676			Reihe A	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm			
DN 06	22,0	≥ 6,0	500900	2,53	
DN 08	22,0	≥ 8,0	500950	2,53	
DN 10	34,0	≥ 10,0	501000	5,44	
DN 15	34,0	≥ 16,0	501050	5,44	
DN 20	34,0	≥ 20,0	501100	5,44	
DN 25	50,5	≥ 26,0	501150	5,98	
DN 32	50,5	≥ 32,0	501200	5,98	
DN 40	50,5	≥ 38,0	501250	5,98	
DN 50	64,0	≥ 50,0	501300	6,90	
DN 65	91,0	≥ 66,0	501350	8,61	
DN 80	106,0	≥ 81,0	501400	11,90	
DN 100	119,0	≥ 100,0	501450	17,75	
DN 125	155,0	≥ 125,0	501500	26,22	
DN 150	183,0	≥ 150,0	501550	35,66	
DN 200	233,5	≥ 200,0	501600	41,68	
DN 250 (10")	268,0	≥ 250,0	509800	47,51	
DN 300 (12")	319,0	≥ 300,0	509900	62,49	

DIN 32676			Reihe B	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm			
13,5	22,0	≥ 10,3	518000	2,53	
17,2	22,0	≥ 14,0	518050	2,71	
21,3	50,5	≥ 18,1	518100	7,62	
26,9	50,5	≥ 23,7	518160	5,53	
33,7	50,5	≥ 29,7	518200	5,53	
42,4	64,0	≥ 38,4	518250	9,84	
48,3	64,0	≥ 44,3	518300	8,25	
60,3	77,5	≥ 56,3	518350	9,74	
76,1	91,0	≥ 72,1	518400	12,13	
88,9	106,0	≥ 84,3	518450	13,74	
114,3	130,0	≥ 109,7	518500	23,65	
139,7	155,0	≥ 134,5	518550	34,46	
168,3	183,0	≥ 163,1	509650	39,10	
219,1	233,5	≥ 213,9	509750	42,24	

Sonderabmessung ISO 1127			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
13,5	34,0*	≥ 10,3	518001	6,38
13,5	50,5*	≥ 10,3	518002	8,53
17,2	34,0*	≥ 14,0	518051	6,38
17,2	50,5*	≥ 14,0	518052	9,21
21,3	34,0*	≥ 18,1	518101	6,37
42,4	50,5*	≥ 38,4	518252	5,98
273,0	286,1	≥ 267,8	518600	53,30
323,9	338,0	≥ 318,7	518750	97,43

*abweichend von DN Reihe B

* deviant to DN sched. B

Sonderabmessungen			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
3 ½"	106,0	≥ 84,9	509350	16,15
5"	144,4	≥ 123,0	509500	25,58
6"metr	167,0	≥ 150,0	509600	27,29
8"metr	217,4	≥ 200,0	509700	44,02
8" US	217,4	≥ 197,66	509705	69,55
10"metr (DN 250)	268,0	≥ 250,0	509800	50,84
10"s.5	286,1	≥ 266,3	509850	53,30
12" (DN 300)	319,0	≥ 300,0	509900	66,86
12"s.5	338,0	≥ 315,8	509950	95,54

DIN 32676			Reihe C	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm			
1/4"	22,0	≥ 4,57	508990	11,50	
3/8"	22,0	≥ 7,75	508995	7,41	
1/2"	22,0	≥ 9,4	509000	2,76	
3/4"	22,0	≥ 15,75	509050	2,76	
1"	50,5	≥ 22,1	509100	6,75	
1 ½"	50,5	≥ 34,8	509150	6,87	
2"	64,0	≥ 47,5	509200	7,84	
2 ½"	77,5	≥ 60,2	509250	8,93	
3"	91,0	≥ 72,9	509300	10,30	
4"	119,0	≥ 97,38	509400	16,15	
6"	167,0	≥ 146,86	509603	31,71	

Mini Serie			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
DN 06	22,0	≥ 4,0	526000	2,53
DN 08	22,0	≥ 6,0	500900	2,53
DN 10	22,0	≥ 8,0	500950	2,53
DN 12	22,0	≥ 10,0	526150	2,71
DN 14	22,0	≥ 12,0	526200	2,71
DN 16	22,0	≥ 14,0	518050	2,71
DN 18	22,0	≥ 16,0	526300	2,77

Blinddichtung			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm			
25,0	25,0		518899	7,09
34,0	34,0		518900	14,08
50,5	50,5		518901	15,34
64,0	64,0		518902	21,46
77,5	77,5		518903	27,65
91,0	91,0		518904	23,93
106,0	106,0		518905	104,76
119,0	119,0		518906	99,21
130,0	130,0		518909	103,55

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

PTFE massiv, Clamp-Dichtungen ohne Lippe (Weiss)

DIN 32676

DIN 32676			Reihe A	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm			
DN 06	22,0	≥ 6,0	500900	2,53	
DN 08	22,0	≥ 8,0	500950	2,53	
DN 10	34,0	≥ 10,0	501005	4,46	
DN 15	34,0	≥ 16,0	501051	4,25	
DN 20	34,0	≥ 20,0	501105	4,46	
DN 25	50,5	≥ 26,0	501151	6,05	
DN 32	50,5	≥ 32,0	501205	6,08	
DN 40	50,5	≥ 38,0	501255	6,08	
DN 50	64,0	≥ 50,0	501305	7,35	
DN 65	91,0	≥ 66,0	501355	8,73	
DN 80	106,0	≥ 81,0	501405	11,88	
DN 100	119,0	≥ 100,0	501455	16,39	
DN 125	155,0	≥ 125,0	501501	35,83	
DN 150	183,0	≥ 150,0	501552	45,60	
DN 200	233,5	≥ 200,0	501601	59,51	
DN 250 (10")	268,0	≥ 250,0	509805	71,67	
DN 300 (12")	319,0	≥ 300,0	511901	79,50	

DIN 32676			Reihe B	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm			
13,5	22,0	≥ 10,3	518000	2,53	
17,2	22,0	≥ 14,0	518050	2,71	
21,3	50,5	≥ 18,1	518105	7,38	
26,9	50,5	≥ 23,7	518165	6,02	
33,7	50,5	≥ 29,7	518205	6,02	
42,4	64,0	≥ 38,4	518255	6,46	
48,3	64,0	≥ 44,3	518301	8,25	
60,3	77,5	≥ 56,3	518351	10,78	
76,1	91,0	≥ 72,1	518401	10,83	
88,9	106,0	≥ 84,3	518451	12,27	
114,3	130,0	≥ 109,7	518501	21,84	
139,7	155,0	≥ 134,5	518551	---	
168,3	183,0	≥ 163,1	509651	33,80	
219,1	233,5	≥ 213,9	---	---	

Sonderabmessung ISO 1127			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
13,5	34,0*	≥ 10,3	518005	4,46
13,5	50,5*	≥ 10,3	---	---
17,2	34,0*	≥ 14,0	518053	---
17,2	50,5*	≥ 14,0	---	---
21,3	34,0*	≥ 18,1	518102	6,48
42,4	50,5*	≥ 38,4	518251	8,98
273,0	286,1	≥ 267,8	518605	74,16
323,9	338,0	≥ 318,7	518755	77,52

*abweichend von DN Reihe B

* deviant to DN sched. B

Sonderabmessungen			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
3 ½"	106,0	≥ 84,9	---	---
5"	144,4	≥ 123,0	---	---
6"metr	167,0	≥ 150,0	---	---
8"metr	217,4	≥ 200,0	---	---
8" US	217,4	≥ 197,66	---	---
10"metr (DN 250)	268,0	≥ 250,0	509805	62,06
10"s.5	286,1	≥ 266,3	---	---
12" (DN 300)	319,0	≥ 300,0	509905	68,20
12"s.5	338,0	≥ 315,8	---	---

DIN 32676			Reihe C	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm			
1/4"	22,0	≥ 4,57	508990	10,75	
3/8"	22,0	≥ 7,75	508995	7,41	
1/2"	22,0	≥ 9,4	509000	2,76	
3/4"	22,0	≥ 15,75	509050	2,76	
1"	50,5	≥ 22,1	509101	4,39	
1 ½"	50,5	≥ 34,8	509151	4,48	
2"	64,0	≥ 47,5	509205	6,84	
2 ½"	77,5	≥ 60,2	509255	7,52	
3"	91,0	≥ 72,9	509301	9,19	
4"	119,0	≥ 97,38	509405	14,33	
6"	167,0	≥ 146,86	509601	30,62	

Mini Serie			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
DN 06	22,0	≥ 4,0	526000	2,53
DN 08	22,0	≥ 6,0	500900	2,53
DN 10	22,0	≥ 8,0	500950	2,53
DN 12	22,0	≥ 10,0	526150	2,71
DN 14	22,0	≥ 12,0	526200	2,71
DN 16	22,0	≥ 14,0	518050	2,71
DN 18	22,0	≥ 16,0	526300	2,77

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

PTFE-ummantelt Clamp-Dichtungen mit Lippe (Weiss)

DIN 32676

DIN 32676			Reihe A	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm			
DN 06	22,0	≥ 6,0	503900	8,59	
DN 08	22,0	≥ 8,0	503950	9,67	
DN 10	34,0	≥ 10,0	504000	9,04	
DN 10	50,5	≥ 10,0	504005	12,59	
DN 15	34,0	≥ 16,0	504050	7,21	
DN 20	34,0	≥ 20,0	504100	7,21	
DN 25	50,5	≥ 26,0	504150	8,07	
DN 32	50,5	≥ 32,0	504200	8,07	
DN 40	50,5	≥ 38,0	504250	8,47	
DN 50	64,0	≥ 50,0	504300	8,70	
DN 65	91,0	≥ 66,0	504350	9,91	
DN 80	106,0	≥ 81,0	504400	13,34	
DN 100	119,0	≥ 100,0	504450	17,75	
DN 125	155,0	≥ 125,0	504500	26,85	
DN 150	183,0	≥ 150,0	504550	36,69	
DN 200	233,5	≥ 200,0	504600	41,39	
DN 250 (10")	268,0	≥ 250,0	511800	69,21	
DN 300 (12")	319,0	≥ 300,0	511900	79,57	

DIN 32676			Reihe B	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm			
13,5	22,0	≥ 10,5	517000	6,64	
17,2	22,0	≥ 14,2	517050	6,21	
21,3	50,5	≥ 18,3	517100	8,47	
26,9	50,5	≥ 23,9	517160	8,47	
33,7	50,5	≥ 29,9	517200	8,47	
42,4	64,0	≥ 38,6	517250	9,79	
48,3	64,0	≥ 44,5	517300	9,79	
60,3	77,5	≥ 56,5	517350	11,62	
76,1	91,0	≥ 72,3	517400	12,20	
88,9	106,0	≥ 84,5	517450	19,46	
114,3	130,0	≥ 109,9	517500	23,65	
139,7	155,0	≥ 134,7	517550	34,46	
168,3	183,0	≥ 163,3	511650	39,10	
219,1	233,5	≥ 214,1	511750	64,68	

Sonderabmessung ISO 1127			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
13,5	34,0*	≥ 10,5	511960	9,74
13,5	50,5*	≥ 10,5	517002	10,02
17,2	34,0*	≥ 14,2	517051	9,74
21,3	34,0*	≥ 18,3	517110	8,47
26,9	50,5	≥ 22,9*	517150	8,47
33,7	50,5	≥ 30,5*	517210	9,67
42,4	50,5*	≥ 38,6	517252	8,07
273,0	286,1	≥ 268,0	517700	91,88
323,9	338,0	≥ 318,9	517750	97,43

*abweichend von DN Reihe B

* deviant to DN sched. B

Sonderabmessungen			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
3 ½"	106,0	≥ 85,1	511350	19,46
5"	144,4	≥ 125,2	511500	29,99
6"metr	167,0	≥ 150,2	511600	48,03
8"metr	217,4	≥ 200,2	511700	45,23
8" US	217,4	≥ 198,0	511701	99,49
10"metr (DN 250)	268,0	≥ 250,2	511800	64,68
10"s.5	286,1	≥ 268,0	511850	91,88
12" (DN 300)	319,0	≥ 300,2	511900	74,36
12"s.5	338,0	≥ 316,1	511950	97,37

DIN 32676			Reihe C	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm			
1/4"	22,0	≥ 4,8	510990	8,93	
3/8"	22,0	≥ 8,0	510995	8,93	
1/2"	22,0	≥ 9,6	511000	5,26	
3/4"	22,0	≥ 16,0	511050	5,26	
1"	50,5	≥ 22,3	511100	8,07	
1 ½"	50,5	≥ 35,0	511150	8,07	
2"	64,0	≥ 47,7	511200	8,70	
2 ½"	77,5	≥ 60,4	511250	11,62	
3"	91,0	≥ 73,1	511300	12,20	
4"	119,0	≥ 97,6	511400	14,59	
4 ½"	130,0	≥ 110,3	511450	23,65	
6"	167,0	≥ 147,1	511610	42,87	

Mini Serie			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
DN 06	22,0	≥ 4,0	521000	9,56
DN 08	22,0	≥ 6,0	503900	8,03
DN 10	22,0	≥ 8,0	503950	9,04
DN 12	22,0	≥ 10,0	521150	6,64
DN 14	22,0	≥ 12,0	521200	9,56
DN 16	22,0	≥ 14,0	517050	6,64
DN 18	22,0	≥ 16,0	521300	9,56

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

PTFE-ummantelt ohne Lippe, Clamp-Dichtungen (Weiss)

DIN 32676

DIN 32676			Reihe A	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm			
DN 06	22,0	≥ 6,2	503900	8,03	
DN 08	22,0	≥ 8,2	503950	9,04	
DN 10	34,0	≥ 10,2	504001	10,30	
DN 15	34,0	≥ 16,2	504051	9,67	
DN 20	34,0	≥ 20,2	504101	8,36	
DN 25	50,5	≥ 26,2	504151	9,33	
DN 32	50,5	≥ 32,2	504201	8,07	
DN 40	50,5	≥ 38,2	504251	11,05	
DN 50	64,0	≥ 50,2	504301	8,70	
DN 65	91,0	≥ 66,2	504351	16,54	
DN 80	106,0	≥ 81,2	504401	17,00	
DN 100	119,0	≥ 100,2	504451	21,00	
DN 125	155,0	≥ 125,2	504501	28,06	
DN 150	183,0	≥ 150,2	504551	---	
DN 200	233,5	≥ 200,2	504601	70,93	
DN 300	319,0	≥ 300,2	511901	79,50	

DIN 32676			Reihe B	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm			
13,5	22,0	≥ 10,5	517000	6,21	
17,2	22,0	≥ 14,2	517050	6,21	
21,3	50,5	≥ 18,3	517101	----	
26,9	50,5	≥ 23,9	517161	8,03	
33,7	50,5	≥ 29,9	517201	8,93	
42,4	64,0	≥ 38,6	517251	11,05	
48,3	64,0	≥ 44,5	517301	9,79	
60,3	77,5	≥ 56,5	517351	12,20	
76,1	91,0	≥ 72,3	517401	10,95	
88,9	106,0	≥ 84,5	517451	21,19	
114,3	130,0	≥ 109,9	517501	29,20	
139,7	155,0	≥ 134,7	517551	---	
168,3	183,0	≥ 163,3	511651	45,23	
219,1	233,5	≥ 214,1	511751	70,93	

PTFE-ummantelt ohne Lippe, Clamp-Dichtungen (Weiss)

Weitere Abmessungen

Sonderabmessung ISO 1127			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
273,0	286,1	≥ 268,0	517701	94,68
323,9	338,0	≥ 318,9	517751	97,43

*abweichend von DN Reihe B

* deviant to DN sched. B

Sonderabmessungen			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)	
Nenn- größe	C mm	A mm			
3 ½"	106,0	≥ 85,1	511351	19,98	
10"s.5	286,1	≥ 268,0	511851	91,88	
12"	(DN 300)	319,0	≥ 300,2	511901	79,50
12"s.5	338,0	≥ 316,1	511951	97,37	

DIN 32676			Reihe C	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm			
1/4"	22,0	≥ 4,8	510990	8,35	
3/8"	22,0	≥ 8,0	510995	8,35	
1/2"	22,0	≥ 9,6	511000	4,92	
3/4"	22,0	≥ 16,0	511050	4,92	
1"	50,5	≥ 22,3	511101	7,15	
1 ½"	50,5	≥ 35,0	511151	7,74	
2"	64,0	≥ 47,7	511201	7,84	
2 ½"	77,5	≥ 60,4	511251	8,25	
3"	91,0	≥ 73,1	511301	11,54	
4"	119,0	≥ 97,6	511401	15,95	
4 ½"	130,0	≥ 110,3	511451	33,72	
6"	167,0	≥ 147,1	511611	32,45	

Mini Serie			Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
DN 06	22,0	≥ 4,0	521000	8,93
DN 08	22,0	≥ 6,0	503900	8,03
DN 10	22,0	≥ 8,0	503950	9,04
DN 12	22,0	≥ 10,0	521150	6,21
DN 14	22,0	≥ 12,0	521200	8,93
DN 16	22,0	≥ 14,0	517050	6,21
DN 18	22,0	≥ 16,0	521300	8,93

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Gylon Bio-Pro Clamp-Dichtungen

Compound: 3504

Die technischen Vorteile	
- Dimensionsstabil	- keine Extrusion in die Rohrleitung
- Kein Kaltfluss, dadurch dauerhaftes Rückfedervermögen	
- Temperaturbeständig	- alle Prozessstemperaturen (z.B. 5° bis 180°C) sind ohne Nachziehen der Clamp-Klammer handelbar
- auch häufige Temperaturzyklen haben keinen negativen Effekt	
- Medienbeständig	- Gylon Bio-Pro verfügt über eine nahezu universelle chemische Beständigkeit
- ist FDA-konform	
- entspricht den Vorgaben der USP Class VI	

Die wirtschaftlichen Vorteile	
- Reduziert Stillstandzeiten und die damit verbundenen hohen Kosten	
- Einsetzbar sowohl in Standard- als auch in Hochdruck-Clamp-Verbindungen	
- Eine Dichtung für alle Chemikalien und Temperaturen. Dadurch reduzierte Lagerhaltung und verringertes Risiko von Falscheinsätzen	
- Dimensionsstabilität verhindert die Extrusion und eliminiert unplanmäßige Anlagenstillstände	
- Hohes Ausgleichsverhalten auch bei Vibrationen, Flanschfehlständen und hohen Temperaturzyklen	

Technische Daten	
Temperaturen	-210 bis 260°C
Druck	55 bar
Kompressibilität	22 bis 45 %
Rückfederung	30 %
Lieferfähigkeit	in gängigen Abmessungen nach DIN 32676
Produktionsstandort	Deutschland



DIN 32676		Reihe A	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
DN 06	22,0	≥ 6,2	521900	6,80
DN 08	22,0	≥ 8,2	521950	6,33
DN 10	34,0	≥ 10,2	522000	6,80
DN 15	34,0	≥ 16,2	522050	5,60
DN 20	34,0	≥ 20,2	522100	5,60
DN 25	50,5	≥ 26,2	522150	6,60
DN 32	50,5	≥ 32,2	522200	6,80
DN 40	50,5	≥ 38,2	522250	6,80
DN 50	64,0	≥ 50,2	522300	7,60
DN 65	91,0	≥ 66,2	522350	8,90
DN 80	106,0	≥ 81,2	522400	16,40
DN 100	119,0	≥ 100,2	522450	18,70
DN125	155,0	≥ 125,2	522500	61,50
DN 150	183,0	≥ 150,2	522550	69,50
DN 200	233,5	≥ 200,2	522600	97,80
DN 250 (10")	268,0	≥ 250,2	523800	122,50
DN 300 (12")	319,0	≥ 300,2	523900	129,50

DIN 32676		Reihe B	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
10,2	22,0	≥ 7,2	524000	5,60
13,5	22,0	≥ 10,5	524020	6,00
17,2	22,0	≥ 14,2	524030	6,00
17,2	34,0	≥ 14,2	524035	7,33
21,3	50,5	≥ 18,3	524100	7,65
26,9	50,5	≥ 23,9	524150	6,90
33,7	50,5	≥ 29,9	524200	7,20
42,4	64,0	≥ 38,4	524250	7,90
48,3	64,0	≥ 44,5	524270	8,00
60,3	77,5	≥ 56,5	524300	9,50
76,1	91,0	≥ 72,3	524350	9,95
88,9	106,0	≥ 84,5	524400	15,50
114,3	130,0	≥ 109,9	524500	23,00
139,7	155,0	≥ 134,7	524600	68,00
168,3	183,0	≥ 163,3	523650	72,00
219,1	233,5	≥ 214,1	524700	100,00

DIN 32676		Reihe C	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
1/2"	22,0	≥ 9,6	523000	6,80
3/4"	22,0	≥ 16,0	523050	6,20
1"	50,5	≥ 22,3	523100	7,20
1½"	50,5	≥ 35,0	523150	7,20
2"	64,0	≥ 47,7	523200	8,65
2½"	77,5	≥ 60,4	523250	10,50
3"	91,0	≥ 73,1	523300	10,60
4"	119,0	≥ 97,6	523400	17,60
6"	167,0	≥ 147,1	523600	73,50

Sonderabmessungen		Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm	
6"s.5	183,0	≥ 168,3	523650
10"metr (DN 250)	268,0	≥ 250,2	523800
12" (DN 300)	319,0	≥ 300,2	523900

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Hochtemperatur-Dichtungen bis 1000° C

Hochtemperatur-Dichtungen bis 1000° C

DIN 32676

Werkstoffprofil:

- veredelter Phlogopit-Glimmer mit einer Einlage aus Edelstahlstreckmetall (1.4404)
- Typische Einsatzgebiete:
Höchste thermische und mechanische Beanspruchung, insbesondere für heiße Abgase wie z.B. für Abgasprüfstände, Auspuffanlagen, Abgasturbolader, Kompressoren usw.
- Dauerhaft geringe Leckage auch unter hohen Temperaturen durch Streckmetalleinlage
- nicht für Dampf und Flüssigkeiten geeignet**
- Temperatureinsatzbereich: bis 1000°C (Luft)



Detail Flachdichtung ohne Zentriernut

DIN 32676		Reihe A	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
DN 10	34,0	≥ 10,2	560000	1,65
DN 15	34,0	≥ 16,2	560010	1,65
DN 20	34,0	≥ 20,2	560020	1,65
DN 25	50,5	≥ 26,2	560030	2,50
DN 32	50,5	≥ 32,2	560040	2,50
DN 40	50,5	≥ 38,2	560050	2,50
DN 50	64,0	≥ 50,2	560060	3,00
DN 65	91,0	≥ 66,2	560070	5,40
DN 80	106,0	≥ 81,2	560080	6,35
DN 100	119,0	≥ 100,2	560090	7,30
DN 125	155,0	≥ 125,2	560100	12,10
DN 150	183,0	≥ 150,2	560110	16,30
DN 200	233,5	≥ 200,2	560120	24,80
DN 250 (10")	268,0	≥ 250,2	580160	33,60
DN 300 (12")	319,0	≥ 300,2	580180	36,25

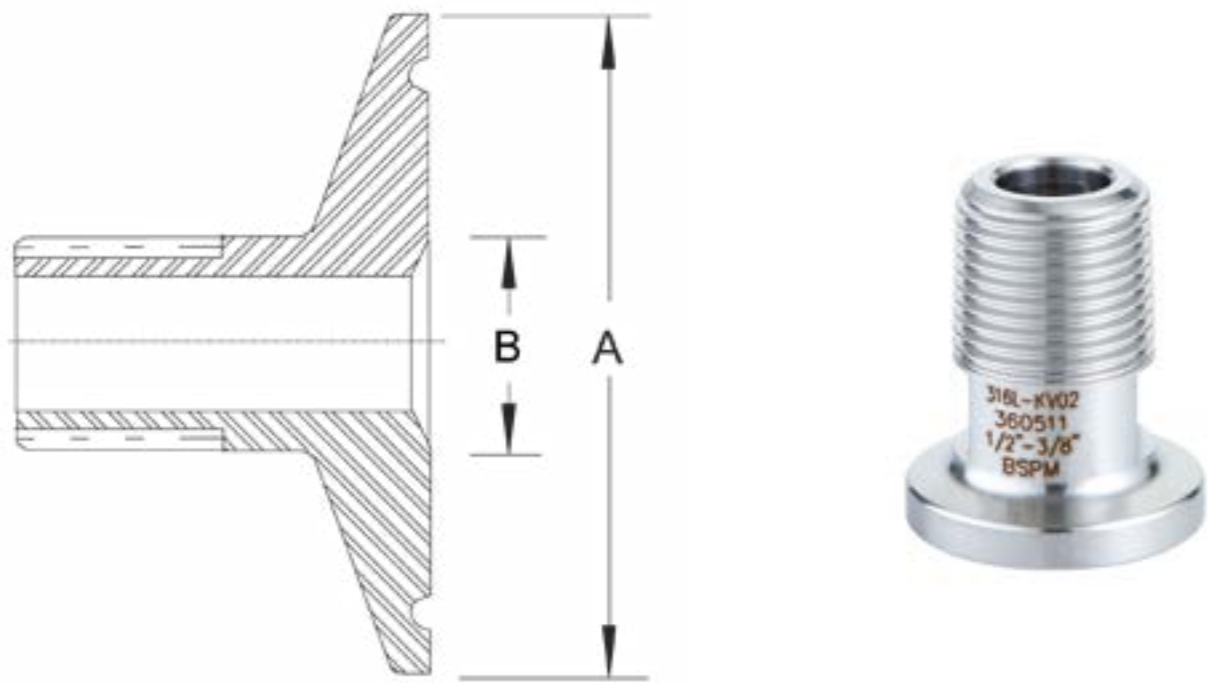
DIN 32676		Reihe B	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
21,3	50,5	≥ 18,3	570030	2,50
26,9	50,5	≥ 23,9	570040	2,50
33,7	50,5	≥ 29,9	570050	2,50
42,4	64,0	≥ 38,6	570060	3,00
48,3	64,0	≥ 44,5	570070	3,00
60,3	77,5	≥ 56,5	570080	4,30
76,1	91,0	≥ 72,3	570090	5,30
88,9	106,0	≥ 84,5	570100	6,30
114,3	130,0	≥ 109,9	570110	7,70
139,7	155,0	≥ 134,7	570120	11,80
168,3	183,0	≥ 163,3	570130	16,00
219,1	233,5	≥ 214,1	570140	24,50
273,0	286,1	≥ 268,0	570150	35,60
323,9	338,0	≥ 318,9	570160	39,90

DIN 32676		Reihe C	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
Nenn- größe	C mm	A mm		
1/2"	22,0	≥ 9,6	580010	2,25
3/4"	22,0	≥ 16,0	580020	2,25
1"	50,5	≥ 22,3	580040	2,50
1½"	50,5	≥ 35,0	580050	2,50
2"	64,0	≥ 47,7	580060	3,00
2½"	77,5	≥ 60,4	580070	4,30
3"	91,0	≥ 73,1	580080	5,30
4"	119,0	≥ 97,6	580090	7,40
6"	167,0	≥ 147,1	580120	13,20
8"	217,4	≥ 200,0	580140	14,50
10" (DN 250)	268,0	≥ 250,0	580160	33,60
12" (DN 300)	319,0	≥ 300,0	580180	36,25

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Gewintheadapter mit Außengewinde

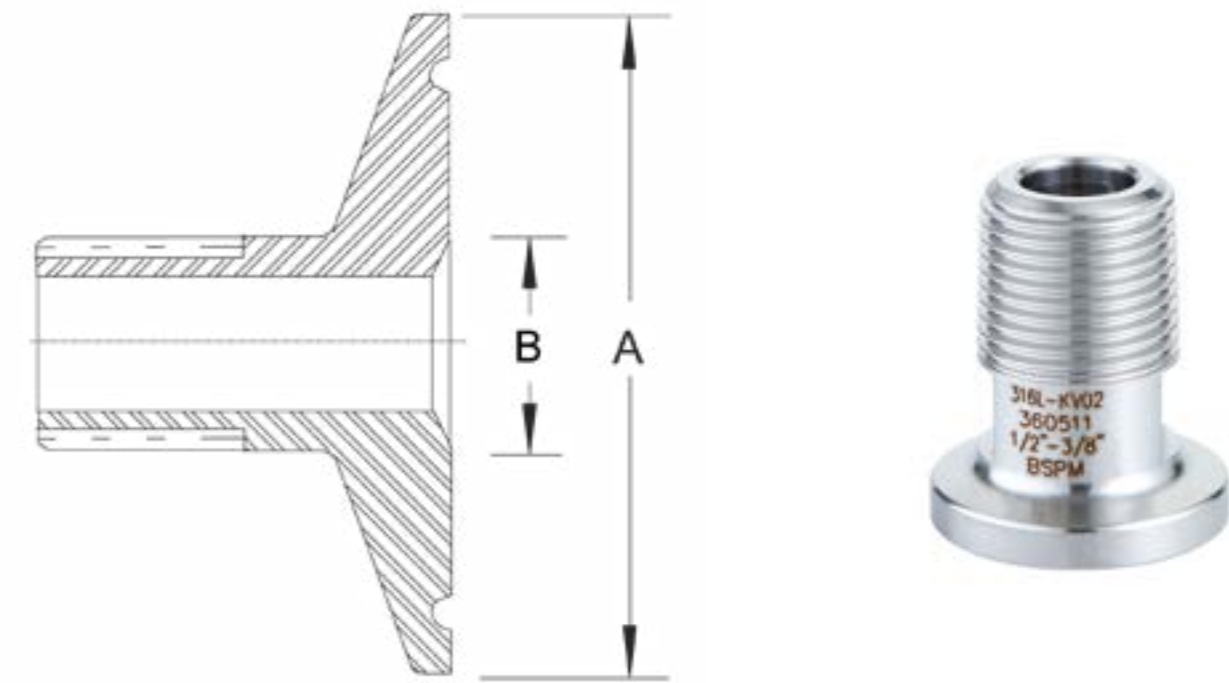
Werkstoff: AISI 316L (1.4404), 3.1 Zertifikat kostenlos als Download



Nenngröße AG - Flansch	B mm	Flansch- außen- durchmesser A	Nut mm	Länge mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
1/8" - 1/2"	9,5	25,0	20,2	30,0	406990	21,70
1/4" - 1/2"	9,5	25,0	20,2	30,0	407000	21,70
3/8" - 1/2"	9,5	25,0	20,2	30,0	407050	21,04
1/2" - 1/2"	9,5	25,0	20,2	30,0	407075	21,04
5/8" - 3/4"	15,9	25,0	20,0	30,0	407095	21,04
1/2" - 3/4"	15,9	25,0	20,2	30,0	407100	21,04
3/4" - 3/4"	15,9	25,0	20,2	30,0	407150	21,04
1/4" - DN 10	10,0	34,0	27,5	30,0	407200	23,93
1/8" - DN 10	10,0	34,0	27,5	30,0	407180	46,52
3/8" - DN 10	10,0	34,0	27,5	30,0	407250	23,93
5/8" - DN 15	16,0	34,0	27,5	30,0	407290	23,93
1/2" - DN 15	16,0	34,0	27,5	30,0	407300	23,93
1/2" - DN 21,3	18,1	34,0	27,5	30,0	407310	23,93
3/4" - DN 15	16,0	34,0	27,5	30,0	407350	23,93
3/4" - DN 20	20,0	34,0	27,5	30,0	407355	23,93
1/8" - 1"	22,0	50,5	43,5	36,0	407410	21,70
1/4" - 1"	22,0	50,5	43,5	36,0	407420	21,70
5/8" - 1"	22,0	50,5	43,5	36,0	407400	21,70
1/2" - 1"	22,0	50,5	43,5	36,0	407450	21,70
3/4" - 1"	22,0	50,5	43,5	36,0	407500	21,70
1" - 1"	22,0	50,5	43,5	36,0	407550	21,70

Gewintheadapter mit Außengewinde

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), 3.1 Zertifikat kostenlos als Download

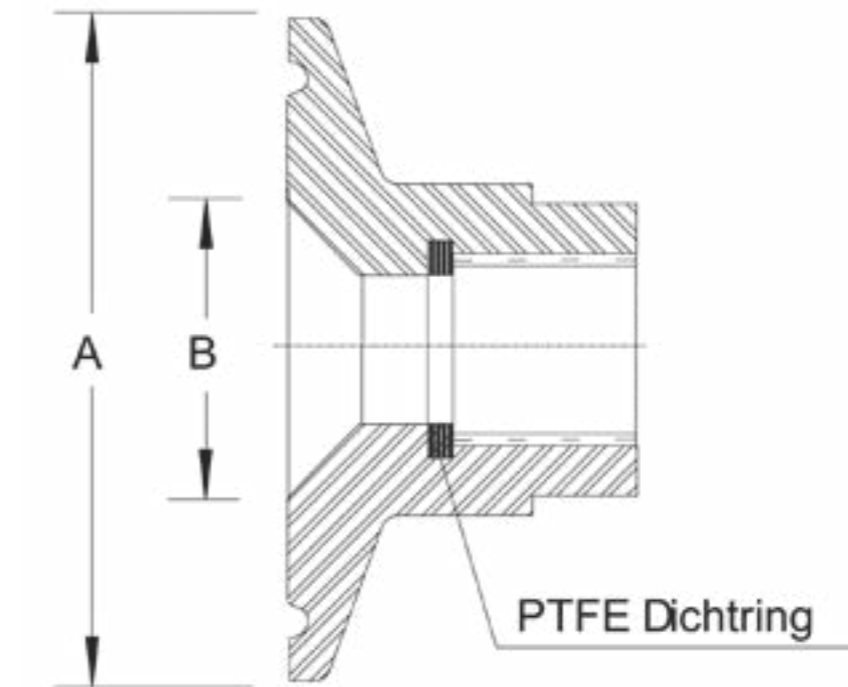
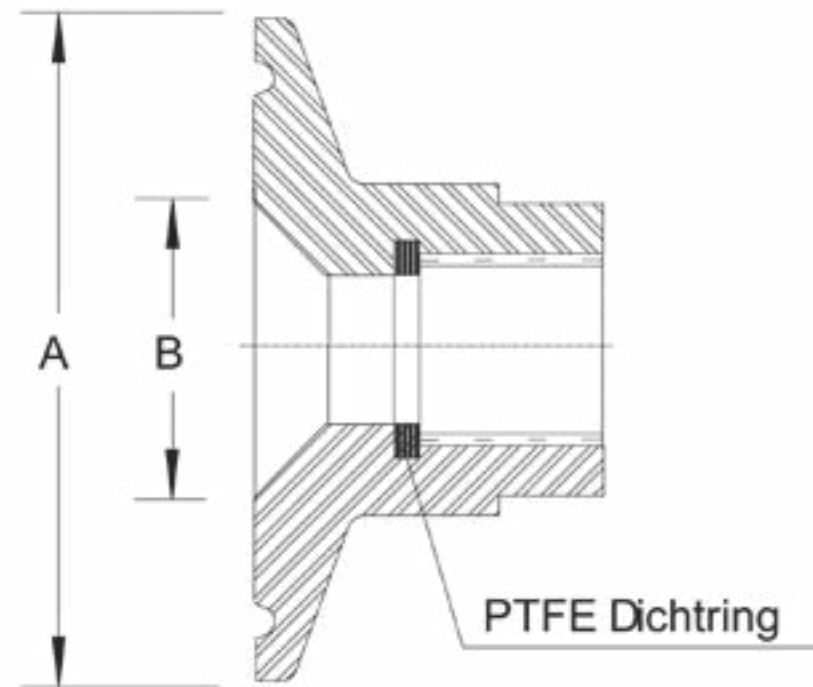


Nenngröße AG - Flansch	B mm	Flansch- außen- durchmesser A	Nut mm	Länge mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
1 1/4" - DN 33,7	29,7	50,5	43,5	36,0	407555	26,16
1/4" - 1 1/2"	35,0	50,5	43,5	36,0	407590	23,93
3/8" - 1 1/2"	35,0	50,5	43,5	36,0	407580	23,93
1/2" - 1 1/2"	35,0	50,5	43,5	36,0	407600	23,93
5/8" - 1 1/2"	35,0	50,5	43,5	36,0	407650	23,93
1" - 1 1/2"	35,0	50,5	43,5	36,0	407700	21,70
1 1/4" - 1 1/2"	35,0	50,5	43,5	36,0	407725	23,93
1 1/2" - 1 1/2"	35,0	50,5	43,5	36,0	407750	23,93
1" - 2"	47,5	64,0	56,5	40,0	407810	33,28
1 1/4" - 2"	47,5	64,0	56,5	40,0	407817	33,28
1 1/2" - 2"	47,5	64,0	56,5	40,0	407815	33,28
2" - 2"	47,5	64,0	56,5	40,0	407820	33,28
2" - NW 50	56,3	77,5	70,5	45,0	407830	39,96
2" - DN 65	66,0	91,0	83,5	45,0	407835	153,26
2 1/2" - DN 65	66,0	91,0	83,5	45,0	407840	56,88
3" - NW 80	84,3	106,0	97,0	40,0	407850	177,86

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Gewintheadapter mit Innengewinde

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), 3.1 Zertifikat kostenlos als Download



Nenngröße IG - Flansch	B mm	Flansch- außen- durchmesser A	Nut mm	Länge mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
1/8" - 1/2"	9,5	25,0	20,2	25,0	408000	43,61
1/4" - 1/2"	9,5	25,0	20,2	25,0	408010	43,61
3/8" - 1/2"	9,5	25,0	20,2	25,0	408020	43,61
1/2" - 1/2"	9,5	25,0	20,2	30,0	408030	43,61
1/4" - 3/4"	15,9	25,0	20,2	25,0	408038	65,91
3/8" - 3/4"	15,9	25,0	20,2	30,0	408061	65,91
1/2" - 3/4"	15,9	25,0	20,2	30,0	408039	70,45
3/4" - 3/4"	15,9	25,0	20,2	30,0	408036	65,91
1/4" - DN 10	10,0	34,0	27,5	25,0	408031	60,65
3/8" - DN 10	10,0	34,0	27,5	25,0	408033	60,65
1/2" - DN 15	16,0	34,0	27,5	30,0	408032	66,46
1/4" - DN 15	16,0	34,0	27,5	25,0	408037	66,46
3/4" - DN 15	16,0	34,0	27,5	30,0	408034	66,46
3/4" - DN 20	20,0	34,0	27,5	30,0	408035	66,46
1/8" - 1"	22,0	50,5	43,5	25,0	408040	72,90
1/4" - 1"	22,0	50,5	43,5	25,0	408050	72,90
3/8" - 1"	22,0	50,5	43,5	25,0	408060	72,90
1/2" - 1"	22,0	50,5	43,5	25,0	408070	33,00

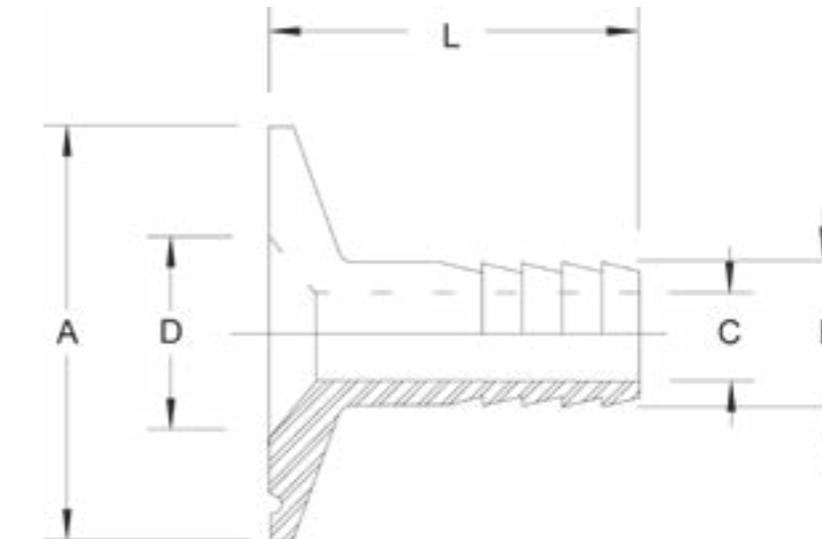
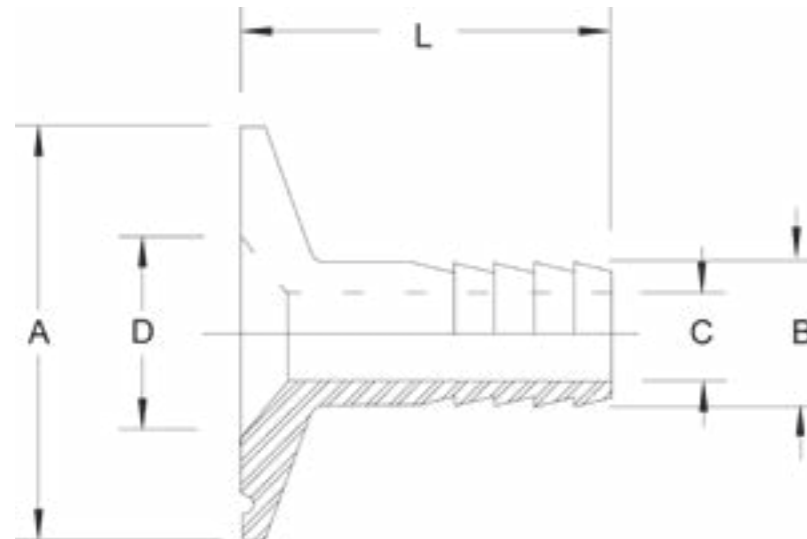
Nenngröße IG - Flansch	B mm	Flansch- außen- durchmesser A in mm	Nut mm	Länge mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
3/4" - 1"	22,0	50,5	43,5	25,0	408080	35,00
1" - 1"	22,0	50,5	43,5	25,0	408090	60,65
1/8" - 1 1/2"	35,0	50,5	43,5	25,0	408100	72,90
1/4" - 1 1/2"	35,0	50,5	43,5	25,0	408110	72,90
3/8" - 1 1/2"	35,0	50,5	43,5	25,0	408120	72,90
1/2" - 1 1/2"	35,0	50,5	43,5	25,0	408130	60,65
3/4" - 1 1/2"	35,0	50,5	43,5	25,0	408140	38,00
1" - 1 1/2"	35,0	50,5	43,5	30,0	408095	60,65
1 1/2" - 1 1/2"	35,0	50,5	43,5	30,0	408150	60,65
1" - DN 50	50,0	64,0	56,5	30,0	408165	123,40
1 1/4" - 2"	47,5	64,0	56,5	30,0	408175	116,75
1 1/2" - 2"	47,5	64,0	56,5	30,0	408155	82,69
2" - 2"	47,5	64,0	56,5	40,0	408160	82,69
2" - NW 50	56,3	77,5	70,5	40,0	408180	173,83
2 1/2" - 2 1/2"	60,2	77,5	70,5	30,0	408188	94,20
2 1/2" - DN 65	66,0	91,0	83,5	30,0	408190	152,27

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Schlauchtüllen mit Kegelflanschanschluss

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), 3.1 Zertifikat kostenlos als Download



Nenngröße ST - Flansch	D mm	B mm	C mm	Flansch- außen- durchmesser A	Nut mm	Länge mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
1/4" - 1/2"	9,5	6,4 (1/4")	3,5	25,0	20,2	32,0	430000	17,70
3/8" - 1/2"	9,5	9,5 (3/8")	6,5	25,0	20,2	32,0	430050	17,70
1/2" - 1/2"	9,5	12,7 (1/2")	9,5	25,0	20,2	32,0	430100	17,70
3/4" - 1/2"	9,5	19,0 (3/4")	15,9	25,0	20,2	32,0	430125	17,70
1/4" - DN 13,5	10,3	6,4 (1/4")	3,5	25,0	20,2	32,0	431005	19,48
3/8" - DN 13,5	10,3	9,5 (3/8")	6,5	25,0	20,2	32,0	431010	17,70
1/2" - DN 17,2	14,0	12,7 (1/2")	9,5	25,0	20,2	32,0	431015	19,48
1/4" - 3/4"	15,9	6,4 (1/4")	3,5	25,0	20,2	32,0	430150	17,70
3/8" - 3/4"	15,9	9,5 (3/8")	6,5	25,0	20,2	32,0	430200	17,70
1/2" - 3/4"	15,9	12,7 (1/2")	9,5	25,0	20,2	32,0	430250	17,70
3/4" - 3/4"	15,9	19,0 (3/4")	15,9	25,0	20,2	32,0	430300	17,70
1/4" - DN 10	10,0	6,4 (1/4")	3,5	34,0	27,5	40,0	430308	19,48
3/8" - DN 10	10,0	9,5 (3/8")	6,5	34,0	27,5	40,0	430309	19,48
1/2" - DN 10	10,0	12,7 (1/2")	9,5	34,0	27,5	40,0	430310	19,48
3/8" - DN 15	16,0	9,5 (3/8")	6,5	34,0	27,5	40,0	430319	19,48
1/2" - DN 15	16,0	12,7 (1/2")	9,5	34,0	27,5	40,0	430320	19,48

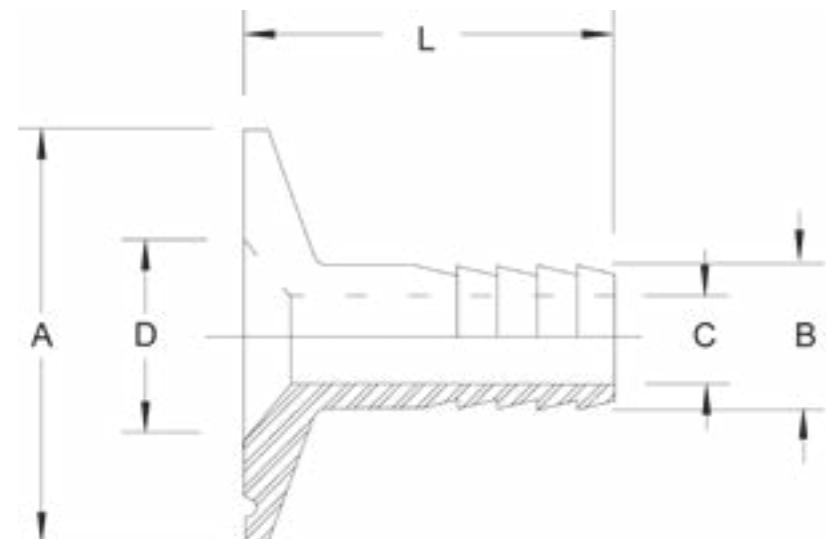
Nenngröße ST - Flansch	D mm	B mm	C mm	Flansch- außen- durchmesser A	Nut mm	Länge mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
1/2" - DN 20	20,0	12,7 (1/2")	9,5	34,0	27,5	40,0	430329	19,48
3/4" - DN 15	16,0	19,0 (3/4")	15,9	34,0	27,5	40,0	430325	19,48
3/4" - DN 20	20,0	19,0 (3/4")	15,9	34,0	27,5	40,0	430330	19,48
3/8" - DN 21,3	18,1	9,5 (3/8")	6,5	50,5	43,5	40,0	431030	21,70
1/2" - DN 21,3	18,1	12,7 (1/2")	9,5	50,5	43,5	40,0	431035	17,70
1/4" - 1"	22,6	6,4 (1/4")	3,5	50,5	43,5	40,0	430339	21,70
3/8" - 1"	22,6	9,5 (3/8")	6,5	50,5	43,5	40,0	430340	21,70
1/2" - 1"	22,6	12,7 (1/2")	9,5	50,5	43,5	40,0	430350	21,70
3/4" - 1"	22,6	19,0 (3/4")	15,9	50,5	43,5	40,0	430400	21,70
1" - 1"	22,6	26,0 (1")	22,6	50,5	43,5	40,0	430450	21,70
1/4" - 1 1/2"	35,0	6,4 (1/4")	3,5	50,5	43,5	40,0	430470	43,96
3/8" - 1 1/2"	35,0	9,5 (3/8")	6,5	50,5	43,5	40,0	430480	21,70
1/2" - 1 1/2"	35,0	12,7 (1/2")	9,5	50,5	43,5	40,0	430500	21,70
3/4" - 1 1/2"	35,0	19,0 (3/4")	15,9	50,5	43,5	40,0	430550	21,70
1" - 1 1/2"	35,0	26,0 (1")	22,6	50,5	43,5	40,0	430600	21,70
1 1/2" - 1 1/2"	35,0	38,1 (1 1/2")	35,6	50,5	43,5	40,0	430650	21,70

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Schlauchtüllen mit Kegelflanschanschluss

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), 3.1 Zertifikat kostenlos als Download



Nenngröße ST - Flansch	D mm	B mm	C mm	Flansch- außen- durchmesser A	Nut mm	Länge mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
1/4" - DN 42,4	38,4	12,7 (1/4")	9,5	64,0	56,5	40,0	431041	54,20
1/2" - 2"	47,5	12,7 (1/2")	9,5	64,0	56,5	60,0	430660	32,83
3/4" - 2"	47,5	19,0 (3/4")	15,9	64,0	56,5	60,0	430670	32,83
1" - 2"	47,5	26,0 (1")	22,6	64,0	56,5	60,0	430700	32,83
1 1/2" - 2"	47,5	38,1 (1 1/2")	35,6	64,0	56,5	60,0	430750	32,83
2" - 2"	47,5	50,8 (2")	48,6	64,0	56,5	60,0	430800	39,95
2 1/2" - 2 1/2"	59,5	63,5 (2 1/2")	59,5	77,5	70,5	60,0	430950	111,08

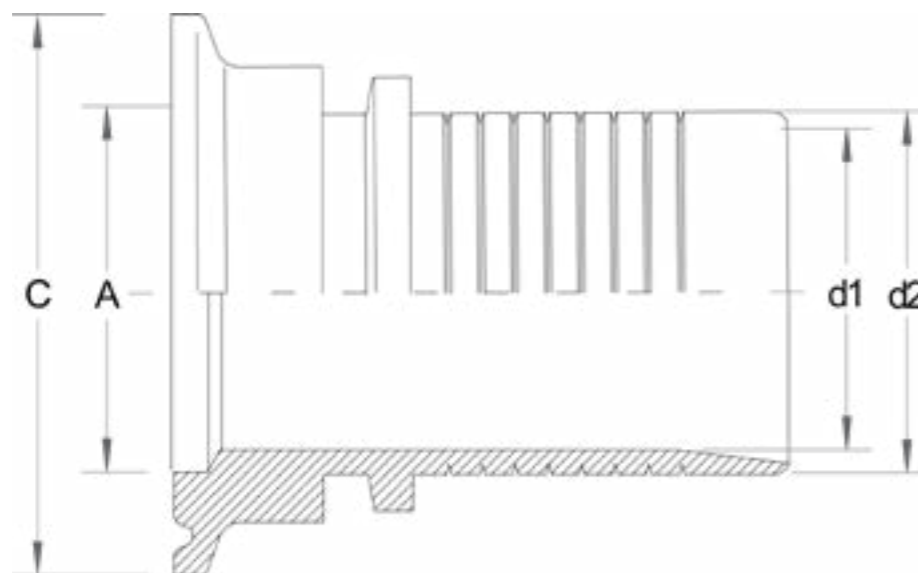
Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!



Schlauchstutzen und Klemmschalen

Flansch nach DIN 32676 - Schlauchanschluss nach DIN EN 14420-2

Werkstoff: AISI 316L (1.4404) inkl. 3.1 Zertifikat kostenlos als Download



Nenngröße Schlauch - Flansch	A mm	d1 mm	d2 mm	Flansch- außen- durchmesser C	Nut mm	Länge mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
DN15 - 3/4"	15,75	9,0	13,4	25,0	20,2	59,0	440900	21,59
DN15 - DN15	16,0	9,0	13,4	34,0	27,5	50,0	441000	21,70
DN20 - DN20	20,0	15,0	19,4	34,0	27,5	50,0	441100	21,70
DN25 - DN25	26,0	21,0	25,4	50,5	43,5	50,0	441200	22,15
DN32 - DN32	32,0	28,0	32,4	50,5	43,5	55,0	441300	22,15
DN38 - DN40	38,0	33,5	38,4	50,5	43,5	55,0	441400	22,15
DN38 - NW32	38,4	33,5	38,4	64,0	56,5	60,0	441550	29,83
DN50 - DN50	50,0	45,5	50,4	64,0	56,5	60,0	441600	29,83
DN65 - DN65	66,0	58,5	63,4	91,0	83,5	62,0	441700	39,96
DN75 - DN80	81,0	70,5	75,4	106,0	97,0	76,5	441800	48,92
DN100 - DN100	100,0	94,0	104,0	119,0	110,0	115,0	441900	99,61

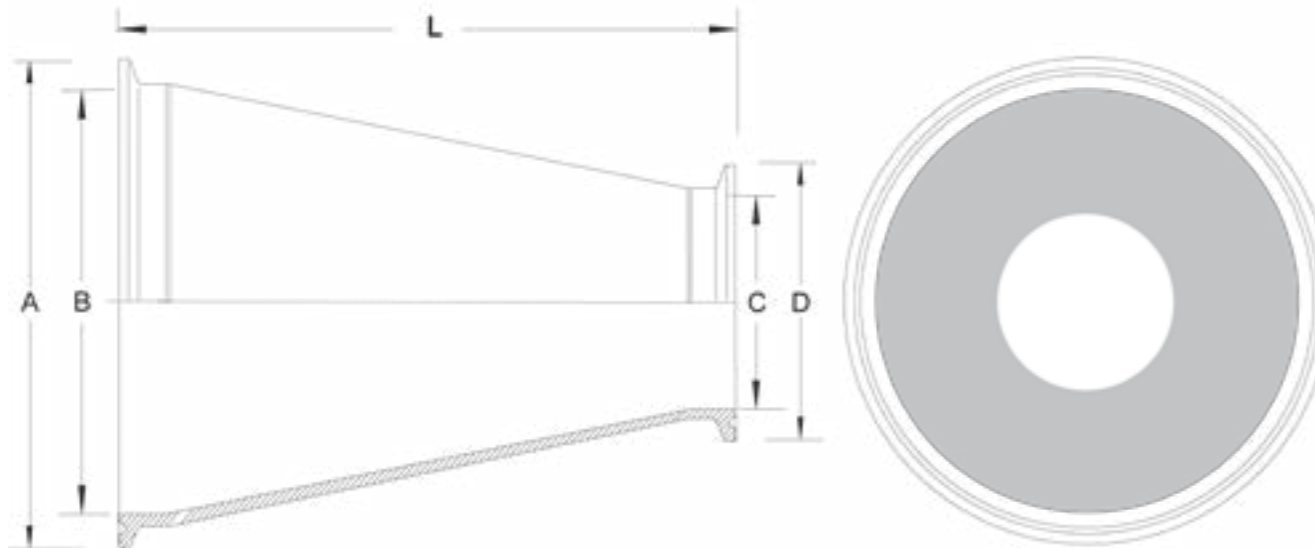
Nenngröße	Klemmschalen passend für Schlauch	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
DN 15	DN 13 x 5 mm	450000	22,03
DN 20	DN 19 x 6 mm	450003	22,66
DN 25	DN 25 x 6 mm	450005	23,40
DN 32	DN 32 x 6 mm	450010	25,32
DN38	DN 38 x 6,5 mm	450015	29,80
DN 50	DN 50 x 8 mm	450020	31,26
DN 65	DN 65 x 8 mm	450025	47,44
DN 80	DN 75 x 8 mm	450030	63,16
DN 100	DN 100 x 8 mm	450035	157,02



Reduzierstücke (zentrisch)

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), Oberflächenbeschaffenheit nach Hygieneklasse H3

3.1 Zertifikat kostenlos als Download



Nenngröße Flansch - Flansch	A mm	B mm	C mm	D mm	Länge mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
3/4" - 1/2"	25,0	15,9	9,5	25,0	40,0	460000	78,28
DN10 > 1/2"	34,0	10,0	9,5	25,0	40,0	460005	103,52
1" > 1/2"	50,5	22,2	9,5	25,0	50,0	460010	89,30
1" > 3/4"	50,5	22,2	15,9	25,0	50,0	460020	89,30
1" > DN10	50,5	22,2	10,0	34,0	50,0	460022	107,57
1" > DN20	50,5	22,2	20,0	34,0	50,0	460025	121,16
1 1/2" > 1/2"	50,5	34,9	9,5	25,0	50,0	460030	117,36
1 1/2" > 3/4"	50,5	34,9	15,9	25,0	50,0	460040	99,47
1 1/2" > 1"	50,5	34,9	22,2	50,5	50,0	460050	89,30
2" > 1/2"	64,0	47,6	9,5	25,0	50,0	460060	136,35
2" > 3/4"	64,0	47,6	15,9	25,0	50,0	460070	130,96
2" > 1"	64,0	47,6	22,2	50,5	50,0	460080	97,77
2" > 1 1/2"	64,0	47,6	34,9	50,5	50,0	460090	97,77
2 1/2" > 1/2"	77,5	60,3	9,5	25,0	60,0	460100	auf Anfrage/ on request
2 1/2" > 3/4"	77,5	60,3	15,9	25,0	60,0	460110	191,59
2 1/2" > 1"	77,5	60,3	22,2	50,5	60,0	460120	176,16
2 1/2" > 1 1/2"	77,5	60,3	34,9	50,5	60,0	460130	176,16

Reduzierstücke (zentrisch)

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), Oberflächenbeschaffenheit nach Hygieneklasse H3

3.1 Zertifikat kostenlos als Download



Nenngröße Flansch - Flansch	A mm	B mm	C mm	D mm	Länge mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
2 1/2" > 2"	77,5	60,3	47,6	64,0	60,0	460140	171,26
3" > 1/2"	91,0	73,0	9,5	25,0	60,0	460150	auf Anfrage/ on request
3" > 3/4"	91,0	73,0	15,9	25,0	60,0	460160	220,27
3" > 1"	91,0	73,0	22,2	50,5	60,0	460170	206,54
3" > 1 1/2"	91,0	73,0	34,9	50,5	60,0	460180	206,54
3" > 2"	91,0	73,0	47,6	64,0	60,0	460190	202,01
3" > 2 1/2"	91,0	73,0	60,3	77,5	60,0	460200	217,46
DN25 > DN20	50,5	26,0	20,0	34,0	50,0	460600	110,00
DN50 > DN40	64,0	50,5	50,0	38,0	50,0	460980	367,51
DN100 > DN80	119,0	100,0	81,0	106,0	60,0	460960	246,97

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

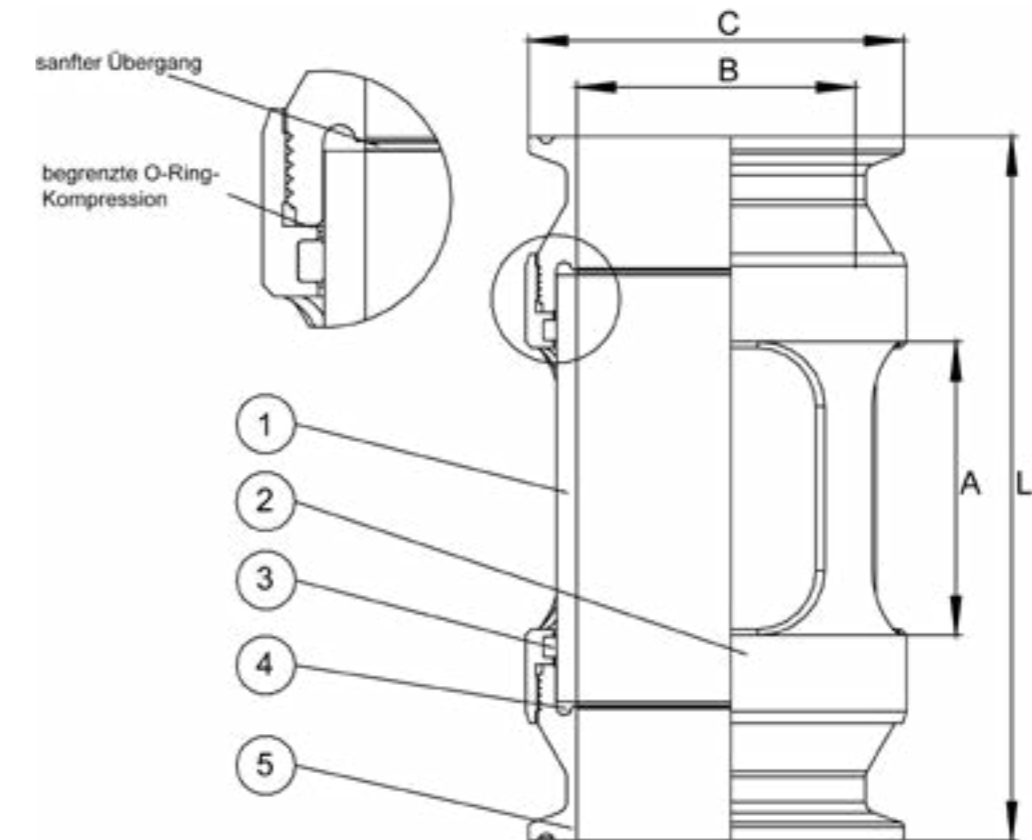
Schaulaterne SVFI - Zoll-Größen

Werkstoffe: Flansch und Gehäuse aus Edelstahl AISI 316L (1.4404) inkl. 3.1 Zertifikat, Borosilikat-Glas, O-Ringe aus EPDM



Schaulaterne SVFI - Zoll-Größen

Werkstoffe: Flansch und Gehäuse aus Edelstahl AISI 316L (1.4404) inkl. 3.1 Zertifikat, Borosilikat-Glas, O-Ringe aus EPDM



Nummer	Menge	Beschreibung	Material
1	1	Glas	Borosilikat
2	1	Körper	316L Edelstahl
3	2	O-Ring	EPDM
4	2	O-Ring	EPDM
5	2	Flanschenden	316L Edelstahl

Nenngröße Flansch - Flansch	B mm	C mm	A mm	Länge mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
3/8"	7,7	25,0	16 x 8	65,0	480310	202,13
1/2"	9,5	25,0	20 x 9	76,0	480320	242,69
3/4"	15,8	25,0	27 x 11	87,0	480330	242,69
1"	22,1	50,5	30 x 16	91,0	480340	287,88
1 1/2"	34,8	50,5	40 x 24	105,0	480350	287,88
2"	47,5	64,0	48 x 34	120,0	480360	385,88
2 1/2"	60,3	77,5	55 x 40	151,0	480370	673,78
3"	72,9	91,0	90 x 50	175,0	480380	851,41
4"	97,4	119,0	110 x 60	200,0	480390	1.225,04

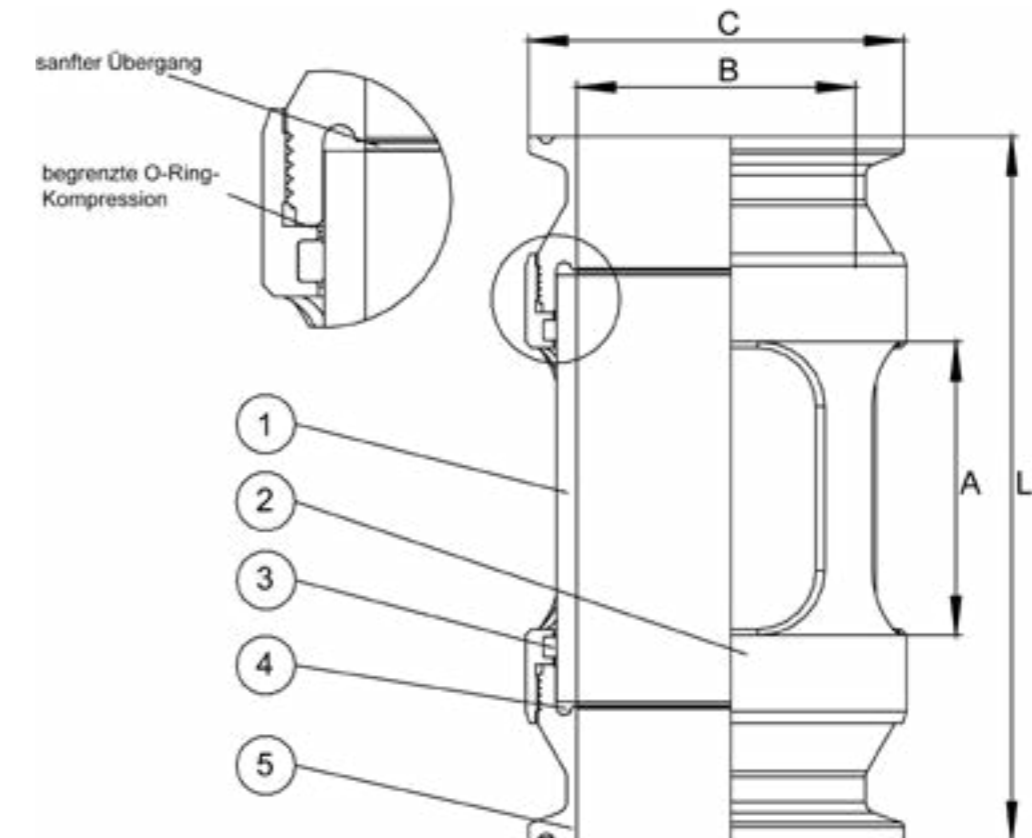
Schaulaterne SVFI - DIN Größen

Werkstoffe: Flansch und Gehäuse aus Edelstahl AISI 316L (1.4404) inkl. 3.1 Zertifikat, Borosilikat-Glas, O-Ringe aus EPDM



Schaulaterne SVFI - DIN Größen

Werkstoffe: Flansch und Gehäuse aus Edelstahl AISI 316L (1.4404) inkl. 3.1 Zertifikat, Borosilikat-Glas, O-Ringe aus EPDM



Nummer	Menge	Beschreibung	Material
1	1	Glas	Borosilikat
2	1	Körper	316L Edelstahl
3	2	O-Ring	EPDM
4	2	O-Ring	EPDM
5	2	Flanschenden	316L Edelstahl

Nenngröße Flansch - Flansch	B mm	C mm	A mm	Länge mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
DN10	10,0	34,0	20 x 10	80,0	485000	206,08
DN15	16,0	34,0	27 x 12	87,0	485050	233,99
DN20	20,0	34,0	30 x 15	90,0	485100	241,95
DN25	26,0	50,5	38 x 18	95,0	485150	258,45
DN32	32,0	50,5	42 x 23	100,0	485200	283,60
DN40	38,0	50,5	51 x 28	110,0	485250	283,60
DN50	50,0	64,0	64 x 38	135,0	485300	416,52
DN65	66,0	91,0	83 x 51	160,0	485350	782,96
DN80	81,0	106,0	87 x 58	175,0	485400	975,44
DN100	100,0	119,0	107 x 71	190,0	485450	1.206,67
DN125	125,0	155,0	127 x 82	225,0	485500	2.443,97
DN150	150,0	183,0	148 x 95	260,0	485550	3.491,38



Nut- und Bundklemmstutzen nach DIN11864-3

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), Oberflächenbeschaffenheit nach Hygieneklasse H3
3.1 Zertifikat kostenlos als Download



Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Nutklemmstutzen DIN11864-3, Form A, Reihe A

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), Oberflächenbeschaffenheit nach Hygieneklasse H3

3.1 Zertifikat kostenlos als Download



Reihe A DN Metrisch	Rohraußen- durchmesser A	Rohrinnen- durchmesser B	Flansch- außen- durchmesser C	Länge D	Gesamtlänge E	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
DN10	13,0	10,0	34,0	26,0	39,5	852000	9,13
DN15	19,0	16,0	34,0	26,0	39,5	852050	9,13
DN20	23,0	20,0	50,5	26,0	39,5	852100	9,79
DN25	29,0	26,0	50,5	28,0	40,0	852150	9,79
DN32	35,0	32,0	50,5	30,0	45,5	852200	11,58
DN40	41,0	38,0	64,0	30,0	45,5	852250	15,03
DN50	53,0	50,0	77,5	30,0	46,0	852300	18,59
DN65	70,0	66,0	91,0	40,0	58,0	852350	26,27
DN80	85,0	81,0	106,0	40,0	60,0	852400	33,95
DN100	104,0	100,0	130,0	40,0	61,5	852450	48,64

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Bundklemmstutzen DIN11864-3, Form A, Reihe A

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), Oberflächenbeschaffenheit nach Hygieneklasse H3

3.1 Zertifikat kostenlos als Download



Reihe A DN Metrisch	Rohraußen- durchmesser A	Rohrinnen- durchmesser B	Flansch- außen- durchmesser C	Länge D	Gesamtlänge E	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
DN10	13,0	10,0	34,0	26,0	38,0	854000	7,68
DN15	19,0	16,0	34,0	26,0	38,0	854050	7,68
DN20	23,0	20,0	50,5	26,0	38,0	854100	8,35
DN25	29,0	26,0	50,5	28,0	38,5	854150	8,35
DN32	35,0	32,0	50,5	30,0	44,0	854200	10,02
DN40	41,0	38,0	64,0	30,0	44,0	854250	13,58
DN50	53,0	50,0	77,5	30,0	44,5	854300	17,14
DN65	70,0	66,0	91,0	40,0	56,5	854350	23,93
DN80	85,0	81,0	106,0	40,0	58,5	854400	30,94
DN100	104,0	100,0	130,0	40,0	60,0	854450	44,19

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Nutklemmstutzen DIN11864-3, Form A, Reihe B

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), Oberflächenbeschaffenheit nach Hygieneklasse H3

3.1 Zertifikat kostenlos als Download



Reihe B Nennweite OD	Rohraußen- durchmesser A	Rohrrinnen- durchmesser B	Flansch- außen- durchmesser C	Länge D	Gesamtlänge E	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
13,5	13,5	10,3	34,0	26,0	39,5	856000	9,13
17,2	17,2	14,0	34,0	26,0	39,5	856050	9,13
21,3	21,3	18,1	34,0	26,0	40,5	856100	9,13
26,9	26,9	23,7	50,5	30,0	40,0	856150	9,79
33,7	33,7	29,7	50,5	30,0	45,5	856200	10,91
42,4	42,4	38,4	64,0	30,0	45,5	856250	15,03
48,3	48,3	44,3	64,0	30,0	46,5	856300	15,03
60,3	60,3	56,3	91,0	40,0	58,5	856350	28,88
76,1	76,1	72,1	106,0	40,0	60,0	856400	38,29
88,9	88,9	84,3	119,0	40,0	62,5	856450	43,96



Reihe B Nennweite OD	Rohraußen- durchmesser A	Rohrrinnen- durchmesser B	Flansch- außen- durchmesser C	Länge D	Gesamtlänge E	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
13,5	13,5	10,3	34,0	26,0	38,0	858000	7,68
17,2	17,2	14,0	34,0	26,0	38,0	858050	7,68
21,3	21,3	18,1	34,0	26,0	39,0	858100	7,68
26,9	26,9	23,7	50,5	30,0	39,0	858150	8,35
33,7	33,7	29,7	50,5	30,0	44,0	858200	9,13
42,4	42,4	38,4	64,0	30,0	44,0	858250	9,13
48,3	48,3	44,3	64,0	30,0	45,0	858300	13,58
60,3	60,3	56,3	91,0	40,0	57,0	858350	26,49
76,1	76,1	72,1	106,0	40,0	58,5	858400	35,39
88,9	88,9	84,3	119,0	40,0	61,0	858450	40,62

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Nutklemmstutzen DIN11864-3, Form A, Reihe C

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), Oberflächenbeschaffenheit nach Hygieneklasse H3

3.1 Zertifikat kostenlos als Download



Reihe C Zoll Inch	Rohraußen- durchmesser A	Rohrinnen- durchmesser B	Flansch- außen- durchmesser C	Länge D	Gesamtlänge E	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
1/2"	12,7	9,4	34,0	26,0	39,5	860000	9,13
3/4"	19,05	15,75	34,0	26,0	39,5	860050	9,13
1"	25,4	22,1	50,5	28,0	40,0	860100	9,79
1 1/2"	38,1	34,8	64,0	30,0	45,5	860150	15,69
2"	50,8	47,5	77,5	30,0	46,0	860200	19,48
2 1/2"	63,5	60,2	91,0	40,0	59,0	860250	27,38
3"	76,2	72,9	106,0	40,0	60,0	860300	38,29
4"	101,6	97,38	130,0	40,0	61,0	860350	50,03



Reihe C Zoll Inch	Rohraußen- durchmesser A	Rohrinnen- durchmesser B	Flansch- außen- durchmesser C	Länge D	Gesamtlänge E	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
1/2"	12,7	9,4	34,0	26,0	38,0	862000	7,68
3/4"	19,05	15,75	34,0	26,0	38,0	862050	7,68
1"	25,4	22,1	50,5	28,0	38,5	862100	8,35
1 1/2"	38,1	34,8	64,0	30,0	44,0	862150	14,14
2"	50,8	47,5	77,5	30,0	44,5	862200	18,03
2 1/2"	63,5	60,2	91,0	40,0	57,5	862250	25,04
3"	76,2	72,9	106,0	40,0	58,5	862300	35,39
4"	101,6	97,38	130,0	40,0	59,5	862350	45,63

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Blindnutklemmstutzen DIN11864-3/DIN11853-3, Reihe A/B/C

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), Oberflächenbeschaffenheit nach Hygieneklasse H3

3.1 Zertifikat kostenlos als Download



Reihe A DN Metrisch	Flansch AD Ø in mm	Materialstärke in mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
10	34,0	13,0	800000	3,90
15	34,0	13,0	800050	3,90
20	50,5	13,0	800100	6,12
25	50,5	13,0	800150	6,12
32	50,5	13,0	800200	6,12
40	64,0	13,0	800250	7,90
50	77,5	15,0	800300	12,80
65	91,0	15,0	800350	17,70
80	106,0	15,0	800400	24,60
100	130,0	15,0	800450	36,67

Reihe B Nennweite OD	Flansch AD Ø in mm	Materialstärke in mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
13,5	34,0	13,0	800000	3,90
17,2	34,0	13,0	804050	3,90
21,3	34,0	13,0	804100	3,90
26,9	50,5	13,0	804150	6,12
33,7	50,5	13,0	804200	6,12
42,4	64,0	13,0	804250	7,90
48,3	64,0	13,0	804300	7,90
60,3	91,0	15,0	804350	17,70
76,1	106,0	15,0	804400	24,60
88,9	119,0	15,0	804450	29,83

Reihe C Zoll Inch	Flansch AD Ø in mm	Materialstärke in mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
½"	34,0	13,0	808000	3,90
¾"	34,0	13,0	800050	3,90
1"	50,5	13,0	808100	6,12
1½"	64,0	13,0	808150	7,90
2"	77,5	15,0	808200	12,80
2½"	91,0	15,0	808250	17,70
3"	106,0	15,0	808300	24,60
4"	130,0	15,0	808350	36,67

Blindbundklemmstutzen DIN11864-3/DIN11853-3, Reihe A/B/C

Werkstoff: AISI 316L (1.4404), Oberflächenbeschaffenheit nach Hygieneklasse H3

3.1 Zertifikat kostenlos als Download



Reihe A DN Metrisch	Flansch AD Ø in mm	Materialstärke in mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
10	34,0	11,5	802000	3,90
15	34,0	11,5	802050	3,90
20	50,5	11,5	802100	5,45
25	50,5	11,5	802150	5,45
32	50,5	11,5	802200	5,45
40	64,0	11,5	802250	7,12
50	77,5	13,5	802300	11,69
65	91,0	13,5	802350	16,36
80	106,0	13,5	802400	23,04
100	130,0	13,5	802450	34,39

Reihe B Nennweite OD	Flansch AD Ø in mm	Materialstärke in mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
13,5	34,0	11,5	802000	3,90
17,2	34,0	11,5	806050	3,90
21,3	34,0	11,5	806100	3,90
26,9	50,5	11,5	806150	5,45
33,7	50,5	11,5	806200	5,45
42,4	64,0	11,5	806250	7,12
48,3	64,0	11,5	806300	7,12
60,3	91,0	13,5	806350	16,36
76,1	106,0	13,5	806400	23,04
88,9	119,0	13,5	806450	28,16

Reihe C Zoll Inch	Flansch AD Ø in mm	Materialstärke in mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
½"	34,0	11,5	810000	3,90
¾"	34,0	11,5	802050	3,90
1"	50,5	11,5	810100	5,45
1½"	64,0	11,5	810150	7,12
2"	77,5	13,5	810200	11,80
2½"	91,0	13,5	810250	16,36
3"	106,0	13,5	810300	23,04
4"	130,0	13,5	810350	34,39

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

EPDM O-Ring-Dichtungen DIN11864-3/DIN11853-3, Reihe A/B/C

FDA- & USP CLASS VI-Zertifikat kostenlos als Download

Reihe A DN Metrisch	Flansch AD Ø in mm	O-Ring Abmessungen in mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
10	34,0	12,0 x 3,5	900000	1,03
15	34,0	18,0 x 3,5	900050	1,38
20	50,5	22,0 x 3,5	900100	1,07
25	50,5	28,0 x 3,5	900150	1,13
32	50,5	34,0 x 5,0	900200	1,27
40	64,0	40,0 x 5,0	900250	1,41
50	77,5	52,0 x 5,0	900300	1,92
65	91,0	68,0 x 5,0	900350	2,11
80	106,0	83,0 x 5,0	900400	2,43
100	130,0	102,0 x 5,0	900450	2,75

Reihe B Nennweite OD	Flansch AD Ø in mm	O-Ring Abmessungen in mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
13,5	34,0	12,0 x 3,5	900000	1,03
17,2	34,0	16,0 x 3,5	910050	1,36
21,3	34,0	20,0 x 3,5	910100	1,10
26,9	50,5	26,0 x 3,5	910150	1,11
33,7	50,5	32,0 x 5,0	910200	1,57
42,4	64,0	40,5 x 5,0	910250	1,76
48,3	64,0	46,5 x 5,0	910300	1,96
60,3	91,0	58,5 x 5,0	910350	2,17
76,1	106,0	73,5 x 5,0	910400	2,60
88,9	119,0	86,5 x 5,0	910450	4,27

Reihe C Zoll Inch	Flansch AD Ø in mm	O-Ring Abmessungen in mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
½"	34,0	12,0 x 3,5	900000	1,03
¾"	34,0	18,0 x 3,5	900050	1,38
1"	50,5	24,0 x 3,5	920100	1,49
1½"	64,0	37,5 x 5,0	920150	1,41
2"	77,5	50,0 x 5,0	920200	1,92
2½"	91,0	62,0 x 5,0	920250	2,55
3"	106,0	75,5 x 5,0	920300	2,55
4"	130,0	100,0 x 5,0	920350	2,69

FEP-ummant. O-Ring-Dichtungen DIN11864-3/DIN11853-3, Reihe A/B/C

FDA- & USP CLASS VI-Zertifikat kostenlos als Download

Reihe A DN Metrisch	Flansch AD Ø in mm	O-Ring Abmessungen in mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
10	34,0	12,0 x 3,5	960000	12,55
15	34,0	18,0 x 3,5	960050	9,17
20	50,5	22,0 x 3,5	960100	9,17
25	50,5	28,0 x 3,5	960150	9,44
32	50,5	34,0 x 5,0	960200	11,80
40	64,0	40,0 x 5,0	960250	11,80
50	77,5	52,0 x 5,0	960300	14,44
65	91,0	68,0 x 5,0	960350	15,13
80	106,0	83,0 x 5,0	960400	15,84
100	130,0	102,0 x 5,0	960450	18,46

Reihe B Nennweite OD	Flansch AD Ø in mm	O-Ring Abmessungen in mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
13,5	34,0	12,0 x 3,5	960000	12,55
17,2	34,0	16,0 x 3,5	970050	10,11
21,3	34,0	20,0 x 3,5	970100	9,38
26,9	50,5	26,0 x 3,5	970150	9,64
33,7	50,5	32,0 x 5,0	970200	11,91
42,4	64,0	40,5 x 5,0	970250	12,10
48,3	64,0	46,5 x 5,0	970300	13,07
60,3	91,0	58,5 x 5,0	970350	13,68
76,1	106,0	73,5 x 5,0	970400	14,88
88,9	119,0	86,5 x 5,0	970450	15,95

Reihe C Zoll Inch	Flansch AD Ø in mm	O-Ring Abmessungen in mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
½"	34,0	12,0 x 3,5	960000	12,55
¾"	34,0	18,0 x 3,5	960050	9,17
1"	50,5	24,0 x 3,5	980100	9,38
1½"	64,0	37,5 x 5,0	980150	12,04
2"	77,5	50,0 x 5,0	980200	13,49
2½"	91,0	62,0 x 5,0	980250	14,52
3"	106,0	75,5 x 5,0	980300	15,95
4"	130,0	100,0 x 5,0	980350	18,48

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!

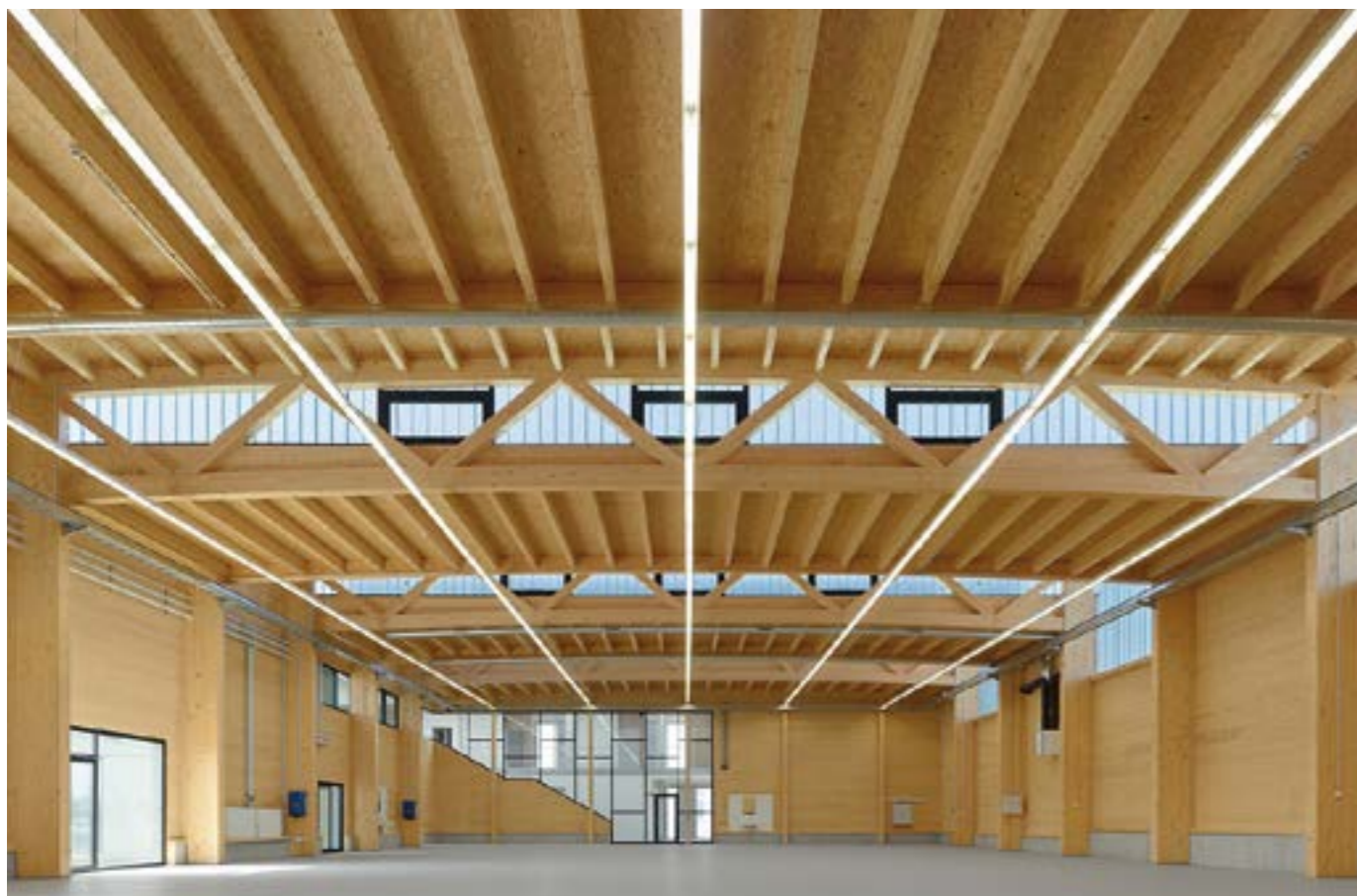


Reihe A DN Metrisch	Flansch AD Ø in mm	O-Ring Abmessungen in mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
10	34,0	12,0 x 3,5	930000	6,78
15	34,0	18,0 x 3,5	930050	7,15
20	50,5	22,0 x 3,5	930100	7,55
25	50,5	28,0 x 3,5	930150	7,98
32	50,5	34,0 x 5,0	930200	11,38
40	64,0	40,0 x 5,0	930250	11,96
50	77,5	52,0 x 5,0	930300	13,49
65	91,0	68,0 x 5,0	930350	16,20
80	106,0	83,0 x 5,0	930400	18,47
100	130,0	102,0 x 5,0	930450	21,19

Reihe B Nennweite OD	Flansch AD Ø in mm	O-Ring Abmessungen in mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
13,5	34,0	12,0 x 3,5	930000	6,78
17,2	34,0	16,0 x 3,5	940050	6,95
21,3	34,0	20,0 x 3,5	940100	7,35
26,9	50,5	26,0 x 3,5	940150	7,75
33,7	50,5	32,0 x 5,0	940200	10,89
42,4	64,0	40,5 x 5,0	930250	11,96
48,3	64,0	46,5 x 5,0	930300	13,49
60,3	91,0	58,5 x 5,0	930350	16,20
76,1	106,0	73,5 x 5,0	930400	18,47
88,9	119,0	86,5 x 5,0	930450	21,19

Reihe C Zoll Inch	Flansch AD Ø in mm	O-Ring Abmessungen in mm	Artikel-Nr.	Stückpreis in Euro (netto)
½"	34,0	12,0 x 3,5	930000	6,78
¾"	34,0	18,0 x 3,5	930050	7,15
1"	50,5	24,0 x 3,5	950100	10,87
1½"	64,0	37,5 x 5,0	950150	12,36
2"	77,5	50,0 x 5,0	950200	13,06
2½"	91,0	62,0 x 5,0	950250	15,24
3"	106,0	75,5 x 5,0	950300	auf Anfrage/on request
4"	130,0	100,0 x 5,0	950350	auf Anfrage/on request

Preisliste freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen vorbehalten. Bitte fragen Sie im Zweifel an!



Architektur, Planung & Ausführung: muka, Wien | www.muka.at

Foto Copyright: Zooey Braun Fotografie

Herr Max Mönkemöller
Geschäftsführer
Telefon +49 (0)7157 5386-14
Telefax +49 (0)7157 5386-11
E-Mail: max.moenkemoeller@stahlcon.de

Herr Robert Neugebauer
Produktmanager Technik & Vertrieb
Telefon +49 (0)7157 5386-22
Telefax +49 (0)7157 5386-11
E-Mail: robert.neugebauer@stahlcon.de

Frau Tanyel Eren
Auftragsbearbeitung & Vertrieb
Telefon +49 (0)7157 5386-15
Telefax +49 (0)7157 5386-11
E-Mail: tanyel.eren@stahlcon.de

Herr Manuel Notz
Auftragsbearbeitung & Vertrieb
Telefon +49 (0)7157 5386-13
Telefax +49 (0)7157 5386-11
E-Mail: manuel.notz@stahlcon.de

Herr Dietmar Mettke
Marketing, Qualitätsbeauftragter & Vertrieb
Telefon +49 (0)7157 5386-12
Telefax +49 (0)7157 5386-11
E-Mail: dietmar.mettke@stahlcon.de

Frau Katrin Paul
Buchhaltung & Verwaltung
Telefon +49 (0)7157 5386-10
Telefax +49 (0)7157 5386-11
E-Mail: katrin.paul@stahlcon.de

Herr Andreas Lauxmann
Leitung Logistik
Telefon +49 (0)7157 5386-16
Telefax +49 (0)7157 5386-11
E-Mail: andreas.lauxmann@stahlcon.de



1. Registration for Certificate Download

2. Login

3. Download Center

Die STAHLCON GMBH bietet Ihnen ab sofort die Möglichkeit, alle für Sie relevanten Zertifikate in unserem Downloadcenter kostenlos herunterzuladen. Die hierfür notwendigen Informationen wie Schmelzen-Nr., etc. werden auf Lieferscheinen und Rechnungen durchgehend dokumentiert.

Ein automatischer Versand der Zertifikate erfolgt nicht mehr.

Wir bitten um Ihr Verständnis, dass wir den Einzelversand der Zertifikate zukünftig mit € 25,00 pro Dokument in Rechnung stellen.

Anleitung:

1. Bitte registrieren Sie sich einmalig für den Download-Bereich der Zertifikate.
Die Adresse hierzu lautet: <https://stahlcon.de/registrierung-fuer-zertifikate-download/>
Nach erfolgter Freischaltung durch unseren Administrator haben Sie freien Zugang zu den Dokumenten.
2. Bitte melden Sie sich mit Ihrem Benutzernamen und Ihrem Passwort im Downloadcenter an.
3. Um Ihnen die Auswahl zu erleichtern haben wir das Downloadcenter in verschiedene Themenbereiche aufgeteilt. Bitte nutzen Sie das Suchfeld um z.B. nach der Schmelzen-Nr. zu suchen. Einen entsprechenden Querverweis auf diese Schmelzen-Nr. finden Sie auf unseren Dokumenten (Lieferschein & Rechnung).

Sollten Sie dennoch Fragen haben, Unterstützung benötigen oder ein Zertifikat vermissen, so wenden Sie sich bitte an Herrn Dietmar Mettke, E-Mail: dietmar.mettke@stahlcon.de.

Einverständniserklärung zum elektronischen Rechnungsversand "E-Mail mit PDF-Anhang"

Firma _____

Kundennummer (falls bekannt) _____

Ansprechpartner _____

E-Mail-Adresse des Ansprechpartners _____

Straße, Hausnummer _____

Postleitzahl, Ort _____

Land _____

Telefonnummer (für evtl. Rückfragen) _____

Hiermit bestätigen wir, dass wir mit dem Erhalt von elektronischen Rechnungen einverstanden sind.

Bitte übermitteln Sie die Rechnungen als E-Mail mit PDF-Anhang

ab sofort:

ab dem: _____

an folgende E-Mail-Adresse:

E-Mail-Adresse für Rechnungsversand

Ort, Datum _____

Unterschrift / Stempel _____

Bitte senden diese Erklärung per Mail oder Fax an:

rechnung@stahlcon.de bzw. Fax: 0049 (0)7157 5386-11





Alle Angaben ohne Gewähr.
Irrtum und Änderungen vorbehalten.
Stand W04/2024

STAHLCON GMBH • Robert-Bosch-Straße 4 • DE-71144 Steinenbronn
Telefon: +49 (0)7157 - 5386-0 • Telefax: +49 (0)7157 - 5386-11
E-Mail: info@stahlcon.de • www.stahlcon.de