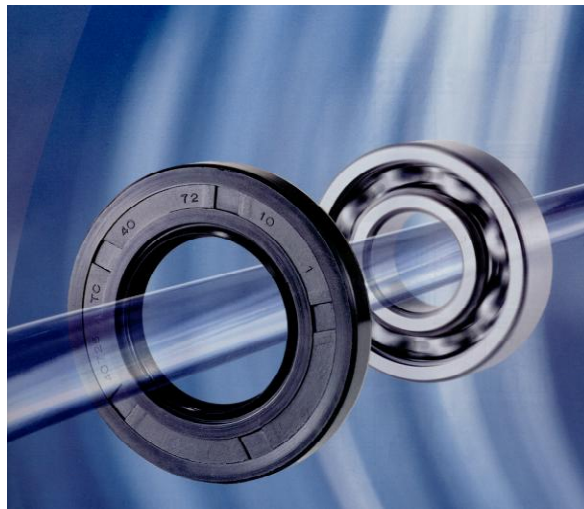




Produktkatalog / *product catalogue*



Radial-Wellendichtringe *radial-Seals*

Warengruppe / <i>group</i> :	ZUBEHÖR / <i>asseciores</i>
Dateiname / <i>filename</i> :	weiss-motoren_dr.pdf
Versionsdatum / <i>date of version</i> :	2008-03-20

Alle Informationen ohne Gewähr! Wir behalten uns technische und organisatorische Änderungen vor.

Die Warenzeichen entsprechen jenen der genannten Firmen.

All information without guarantee. We reserve any change of technik and organisation.

The trademarks are corresponding to those of the companies.

Wellendichtringe

Werkstoffe

NBR (Nitril-Butadien-Kautschuk)

Handelsname: Perbunan

Die Eigenschaften der NBR-Vulkanisate sind hauptsächlich vom Acryl-Nitril Gehalt abhängig, der zwischen 18% und 50% liegen kann. Sie zeigen allgemein gute mechanische Eigenschaften bei einer Einsatztemperatur von -30° C bis +100 °C (kurzzeitig bis +130 °C); bei höheren Temperaturen verhärtet der Werkstoff. Die Kälteflexibilität reicht bei speziellen Mischungen bis -55 °C. NBR findet hauptsächlich bei Mineralölen und Fetten seine Anwendung. Stark quellend in aromatischen Kohlenwasserstoffen, z.B. Benzol; chlorierten Kohlenwasserstoffen, z.B. Trichlorethylen; schwerentflammaren Druckflüssigkeiten der Gruppe HFD; Estern, polaren Lösungsmitteln und Bremsflüssigkeiten auf Glykoletherbasis.

FKM (Fluor-Kautschuk)

Handelsname: Viton, Fluorel, Tecnoflon

Je nach Aufbau und Fluorgehalt unterscheiden sich Fluorkautschuke in ihrer Medienbeständigkeit und Kälteflexibilität. Sie zeichnen sich durch Flammwidrigkeit, geringe Gasdurchlässigkeit, sehr gute Ozon-, Wetter- und Alterungsbeständigkeit aus. Die Einsatztemperatur der Fluorkautschuke liegt bei -20 °C bis +200 °C (kurzzeitig bis 230 °C) Spezialtypen sind bis -35 °C einsetzbar. FKM wird bei Fetten und Ölen bei höheren Temperaturen bzw. synthetischen Ölen eingesetzt. Stark quellend in polaren Lösungsmitteln und Ketonen, schwerentflammaren Druckflüssigkeiten Typ Skydrol, Bremsflüssigkeiten auf Glykoletherbasis.

EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)

Handelsname: Keltan, Vistalon

EPDM zeigt gute Hitze-, Ozon- und Alterungsbeständigkeit. Ferner hohe Elastizität, gutes Kälteverhalten sowie gute elektrische Isoliereigenschaften. Die Einsatztemperatur liegt bei -45°C bis +150° C (kurzzeitig bis +175° C) bei Peroxydvernetzung. Bei Schwefelvernetzung liegt die Einsatztemperatur bei -45°C bis +120°C (kurzzeitig bis +150°C). Die häufigsten Anwendungsfälle für EPDM liegen bei Heißwasser und Bremsflüssigkeiten auf Glykolbasis sowie Dichtleisten die der Witterung ausgesetzt sind. Stark quellend in Mineralölen und Fetten, Benzin und aliphatischen, aromatischen und chlorierten Kohlenwasserstoffen. Für die Schmierung sind daher Spezialschmiermittel zu benutzen.

HNBR (Hydrierter Nitril-Butadien-Kautschuk)

HNBR wird durch selektive Hydrierung der Butadiengruppen von NBR gewonnen. Die Eigenschaften sind vom ACN Gehalt (18- 50%) und vom Sättigungsgrad abhängig. HNBR zeigt gute mechanische Eigenschaften. Die Einsatztemperatur liegt bei -30°C bis +140°C (kurzfristig bis +160°C) in Kontakt mit Mineralölen und Fetten. Spezialmischungen sind bis -40°C einsetzbar.

VMQ (Vinyl-Methyl-Polysiloxan)

Handelsname: Silicon, Silastic, Silopren

Silikon-Kautschuke zeichnen sich durch hohe thermische Beständigkeit, gute Kälteflexibilität, gute dielektrische Eigenschaften und vor allem durch guten Widerstand von Sauerstoff und Ozon aus. Die Einsatztemperatur liegt bei -60°C bis +200°C (kurzzeitig bis +230°C). Spezialtypen sind bis -100°C beständig. Silikone finden häufig in der Medizin und Lebensmittelindustrie ihre Verwendung.

Stark quellend in niedermolekularen Estern und Ethern, aliphatischen sowie aromatischen Kohlenwasserstoffen. Konzentrierte Säuren und Alkalien, Wasser und Dampf über 100°C wirken zerstörend.

ACM (Acrylat Kautschuk)

Handelsname: Acryl, Noxtit

ACM zeigt sehr gute Ozon, Wetter- und Heißluftbeständigkeit, jedoch nur mittlere Festigkeit, geringe Elastizität und ein relativ ungünstiges Kälteverhalten. Die Einsatztemperatur liegt bei -20°C bis +150°C (kurzzeitig bis +175°C). Spezialtypen sind bis -35°C einsetzbar. ACM-Werkstoffe werden hauptsächlich aufgrund ihrer besonderen Beständigkeit gegen hochadditivierte Schmieröle (auch Schwefelhaltig) bei höheren Temperaturen im Kraftfahrzeugsektor eingesetzt.

Stark quellend in aromatischen und chlorierten Kohlenwasserstoffen, Alkoholen, Bremsflüssigkeiten auf Glykoletherbasis, Schwerentflammaren Hydraulikflüssigkeiten, Heißwasser, Dampf, Säuren, Laugen und Amine wirken zerstörend auf den Werkstoff.

FFKM (Perfluor-Kautschuk)

Handelsname: Simriz, Isolast, Kalrez

Perfluorelastomere zeichnen sich durch eine universelle Chemikalienbeständigkeit ähnlich der von PTFE sowie durch eine hohe thermische Beständigkeit aus. Sie weisen niedrigste Quellwerte in praktisch allen Medien auf. Die Einsatztemperatur liegt bei -25°C bis + 240°C (kurzzeitig +325°C).

FFKM wird hauptsächlich in der Chemie- und Prozesstechnik, und überall dort wo aggressive Medien und hohe Temperaturen vorherrschen, eingesetzt.

PTFE (Polytetrafluorethylen)

Handelsname: Teflon

PTFE ist ein nicht elastischer Werkstoff mit niedrigem Reibungskoeffizienten, guten Isolationseigenschaften, hoher chemischer Beständigkeit guter Witterungsbeständigkeit und hoher Temperaturbeständigkeit. Die Einsatztemperatur liegt bei -200°C bis +260°C.

Zu beachten ist, dass der Werkstoff eine hohe Wärme-dehnung und eine geringe Wärmeleitfähigkeit aufweist. Bei Niedertemperatur- und Hochtemperatureinsatz ist der genaue Einsatzfall abzuklären.

AU (Polyester-Urethan)

Handelsname: Polyurethan, Vulkolan

Polyurethan ist ein hochmolekularer organischer Werkstoff. Erweist hohe mechanische Festigkeit, gute Verschleißfestigkeit, sehr gute Ozon- und Oxidationsbeständigkeit auf. Die Einsatztemperatur liegt bei -30°C und +100°C (hochbelastbare Typen bis +100°C). Polyurethan wird hauptsächlich im Hydraulikmanschettenbereich eingesetzt. Nicht beständig gegenüber polaren Lösungsmitteln, chlorierten Kohlenwasserstoffen, Aromaten, Bremsflüssigkeiten auf Glykoletherbasis, Säuren und Laugen.

NR (Naturkautschuk)

Naturkautschuk ist ein hochpolymeres Isopren. Die Vulkanisate zeichnen sich durch hohe mechanische Festigkeit und Elastizität sowie gutes Kälteverhalten aus. Sie werden deshalb bevorzugt bei der Fertigung von Torsions-Schwingungs dämpfern, Motoraufhängungen,

Maschinenlagerungen, Gummi-Metall-Federelementen, Membranen und Formteilen eingesetzt.

Die Einsatztemperatur liegt bei -60°C bis +80°C Bei längerer

Einwirkung höherer Temperaturen kann Naturkautschuk nach vorhergehender Verhärtung erweichen.

NR (Naturkautschuk)

Naturkautschuk ist ein hochpolymeres Isopren. Die Vulkanisate zeichnen sich durch hohe mechanische Festigkeit und Elastizität sowie gutes Kälteverhalten aus.

Sie werden deshalb bevorzugt bei der Fertigung von Torsions-Schwingungs dämpfern, Motoraufhängungen, Maschinenlagerungen, Gummi-Metall-Federelementen, Membranen und Formteilen eingesetzt.

Die Einsatztemperatur liegt bei -60°C bis +80°C Bei längerer Einwirkung höherer Temperaturen kann Naturkautschuk nach vorhergehender Verhärtung erweichen.

TFE/P (Tetrafluorethylen-Propylen-Copolymer-Kautschuk)

Handelsname: Aflas

Dies ist ein Spezialkautschuk der neueren Generationen von Fluorelastomeren und zeichnet sich besonders durch seine besondere Beständigkeit gegenüber Heißwasser, Wasserdampf, Säuren, Laugen, Bleichmitteln, Gasen und Ölen sowie aminhaltigen Medien und Korrosionsinhibitoren, Motor- und Getriebeölen, sowie Bremsflüssigkeiten und oxidierten Medien aus. Die Einsatztemperatur liegt bei -30°C bis +200°C

Radial-Wellendichtringe



Der Wellendichtring dichtet eine rotierende Welle gegen das überwiegend stillstehende Gehäuse eines Aggregates ab.

Presssitzzugaben am Wellendichtring-Außenmantel

Außendurchm. mm	Bauform A glatt	Bauform A grob ritziert	Bauform B + C
bis 50	0,15 / 0,30	0,20 / 0,40	0,10 / 0,20
50 – 80	0,20 / 0,35	0,25 / 0,45	0,13 / 0,23
80 – 120	0,20 / 0,35	0,25 / 0,45	0,15 / 0,25
120 – 180	0,25 / 0,45	0,30 / 0,55	0,18 / 0,28
180 – 300	0,25 / 0,45	0,30 / 0,55	0,20 / 0,30
300 – 500	0,33 / 0,55	0,35 / 0,65	0,23 / 0,35
500 – 630	0,35 / 0,65	0,40 / 0,75	0,28 / 0,43
630 – 800	0,40 / 0,75	0,45 / 0,85	0,33 / 0,48
800 – 1000	0,45 / 0,85	0,50 / 0,95	0,38 / 0,53
1000 – 1250	0,55 / 1,00	0,60 / 1,10	0,45 / 0,60

Schmierung

Ausreichende Schmierung ist von entscheidender Bedeutung für die Funktion und Lebensdauer. Zwischen Dichtlippe und Welle muss immer ein Schmierfilm vorhanden sein, damit vermieden wird, dass die Reibung und die damit zusammenhängende Wärmeentwicklung und Abnützung auf Werte ansteigen, die den Manschettenwerkstoff zerstören. Die Welle darf in keinem Falle trocken laufen. Vor dem Einbau ist der Dichtring einzölen oder einzufetten.

Eine vollständige Dichtheit lässt sich nicht erreichen. Ein Streben nach vollständiger Dichtheit ist auch nicht erwünscht. Im Sinne der Lebensdauer des Dichtringes ist es besser, eine Mindestleckage in Kauf zu nehmen, als dass die Dichtlippe wegen Schmierstoffmangels zerstört wird. Diese Medienförderung (Leckage) ist jedoch von einer solchen Größenordnung, dass sie sich in der Praxis kaum messen lässt.

Synthetische Schmierstoffe: Die eingesetzten Basisöle weisen im allgemeinen eine gute Verträglichkeit mit den Elastomeren auf. Die Aggressivität ist abhängig von der Art und dem Anteil der in den Schmierstoffen enthaltenen Additive. Das breite Spektrum der chemischen Substanzen vermehrt die Vielfalt der möglichen Einflüsse auf die Dichtung. Die Klärung der Elastomerverträglichkeit ist bei dem jeweiligen Ölhersteller vorzunehmen. Achtung: Die Ölspezifikationen können Länderspezifisch abweichen.

Temperatur

Aufgrund der Drehung der Welle und der dadurch erzeugten Reibungsleistung ist die Temperatur an der Dichtkante höher als im Ölbad. Der Ölpegel im Aggregat bestimmt die Bedingungen der Wärmeabfuhr und damit die Temperatur an der Dichtkante.

Druck

Wellendichtringe sind überwiegend für drucklosen Betrieb oder für den Einsatz bei sehr geringen Drücken ausgelegt.

Maximale Druckbelastung: 0,02 bis 0,05 Mpa.

Für Sondereinsätze gibt es in einigen Fällen sogenannte druckverstärkte Ausführungen (BABSL).

Fase

Empfohlene Werte: Winkel 15° bis 25°

Fasenlänge ca. Wellendurchmesser

Ausführung der Welle – Härte:

Prinzipiell gilt, dass die Härte der Welle umso größer sein soll, je höher die vorkommenden Umfangsgeschwindigkeiten sind.

Härte an der Oberfläche: >45 HRC

Bei Umfangsgeschwindigkeiten über 4 m/s sollte die Welle gehärtet sein. Bei verschmutzten Medien, Schmutz von außen oder Umfangsgeschwindigkeiten >10 m/s:

Härte an der Oberfläche ca. 60 HRC

Einsatztiefe der Härtung >0,3 mm

Radial-Wellendichtringe



Drallfreiheit der Welle:

Bei Wellen ist die orientierungsfreie Endbearbeitung der Lauffläche unbedingt erforderlich. Das überwiegend eingesetzte Verfahren ist das Einstichschleifen, da es bei vollständigem Ausfeuern am Ende des Schleifvorganges die geforderte Drallfreiheit auf der Welle sicherstellt.

Koaxialität:

Koaxialität zwischen Welle und aufnehmender Bohrung soll möglichst vermieden werden, um die Dichtlippe nicht einseitig zu beanspruchen.

Rundlaufabweichung:

Die Rundlaufabweichung der Welle soll möglichst vermieden oder in kleinen Grenzen gehalten werden. Bei hohen Drehzahlen besteht die Gefahr, dass die Dichtlippe infolge ihrer Trägheit der Welle nicht mehr folgen kann. Der Wellendichtring ist in unmittelbarer Nähe des Lagers anzuordnen und das Lagerspiel möglichst klein zu halten.

Rauheit der Oberfläche:

Zulässige Werte: $R_z = 1,0$ bis $5,0 \text{ my}$
 $R_a = 0,2$ bis $0,8 \text{ my}$
 $R_{\max} \leq 6,3 \text{ my}$

Die günstigste Rauheit: $R_a = 0,3 \text{ my}$

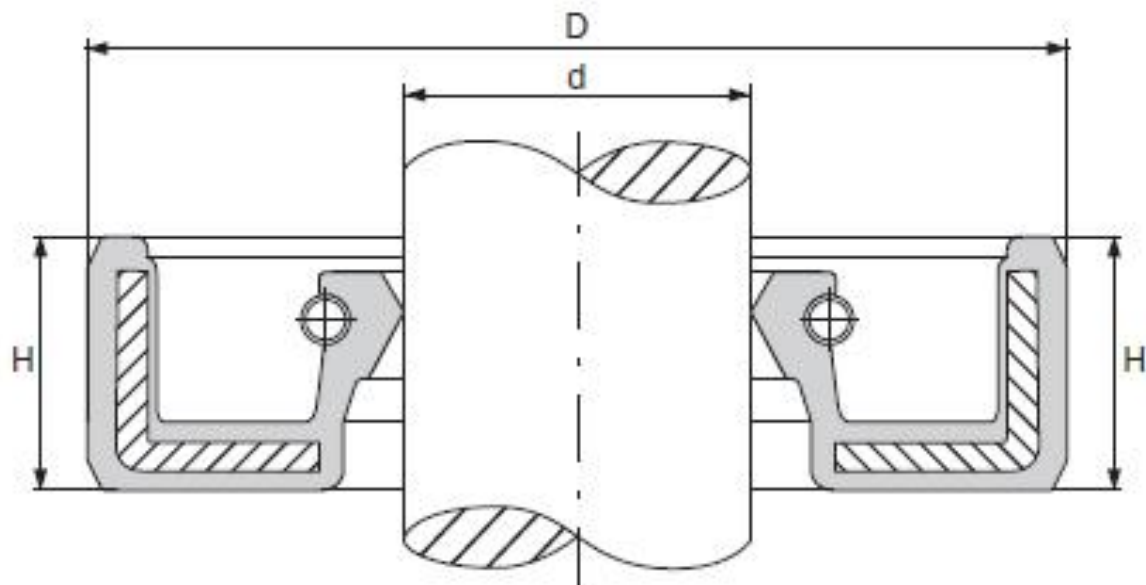
Toleranzen:

Toleranz für die Welle: ISO H 11
Toleranz für die Rundheit: IT 8
Toleranz für die Bohrung: ISO H8

Ausführung der Bohrung:

Rauheit für die Bauformen A und ASL:
 $R_{\max} < 25 \text{ my}$
 $R_a = 1,6$ bis $6,3 \text{ my}$
 $R_z = 10$ bis 25 my

Rauheit für die Bauformen B, BSL, C, CSL:
 $R_{\max} < 16 \text{ my}$
 $R_a = 0,8$ bis $3,2 \text{ my}$
 $R_z = 6,3$ bis 16 my



Radial-Wellendichtringe



Übersicht/Bauformen

A		BSL		A DUO	
A*		BAD		B DUO	
AB		BAB		C DUO	
AB*		BABSL		BADSL	
ASL		B2PT		G	
ASL 8/10		C		GR	
B		CSL		SD	

Radial-Wellendichtringe



Übersicht/Bauformen

AOF		ATD		ASSL	
BOF		AT		A außen- dichtend	
B1S		ATSL			
B1D		ATDSL			
B2D		GWBH			
AOFSL		BAJ			
BAS		BASSL			

* mit millertem Außenmantel

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform
mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm	
3	10	6	AOF	8	14	6	BOF	9	22	7	B
4	11	6	A	8	15	5	AOF	9	24	7	A
4	12	6	A	8	15	7	A	9	24	7	ASL
4	16	7	A	8	16	5	A	9	26	7	A
4	22	6	A	8	16	5	B	9	29	7	ASL
5	15	4,5	ASL	8	16	7	A	9	30	7	A
5	15	6	A	8	16	7	ASL	9	30	8	A
5	16	6	A	8	16	7	B	9,5	18,5	8	A
5	16	7	B	8	16	7	B LDR	9,5	19,1	6	A
5	18	4	A	8	16	10	ADUO	9,5	25,4	8	A
5	18	7	ASL	8	18	5	A	9,52	22,22	6,35	A
5	19	5	A	8	18	5	ASL	10	15	3	BOF
5	22	8	A	8	18	6	A	10	16	4	A
6	11	4,5	B	8	18	6	ASL	10	16	4	B
6	12	4,5	A	8	20	5	ASL	10	16	4	BOF
6	14	6	A	8	20	7	A	10	16	5	A
6	15	4	A	8	20	8	A	10	16,5	4	A
6	15	7	A	8	22	6	A	10	18	4	A
6	16	5	A	8	22	6	BABSL	10	18	4	ASL
6	16	5	ASL	8	22	7	A	10	18	5	A
6	16	6	A	8	22	7	AG	10	18	5,5	A
6	16	7	A	8	22	7	ASL	10	18	6	A
6	16	7	B	8	22	7	B	10	19	7	A
6	17	6	A	8	22	7	BABSL	10	19	7	ASL
6	17	7	ASL	8	22	8	A	10	19	7/9	ASL
6	18	8	ADUO	8	22	8	BAD	10	19	7	B
6	19	5	A	8	24	7	A	10	20	4	A
6	19	6	A	8	24	7	ADUO	10	20	5	ASL
6	19	7	A	8	24	7	B	10	20	6	BABSL
6	22	7	A	8	24	7	BDUO	10	20	6	BAD
6	22	7	AOFDUO	8	25	7	A	10	20	7	ASL
6	22	7	ASL	8	25	8	ASL	10	21	5	A
6	22	7	B	8	28	5	A	10	22	6	A
6	22	8	A	8	28	7	B	10	22	6	ASL
6	22	8	C	8	35	8	B	10	22	6	BABSL
7	14	5	A	8,5	18	7	A	10	22	7	A
7	15	5	A	9	16	3	A	10	22	7	ASL
7	16	7	A	9	17	4,5	B	10	22	7	B
7	16	7	A	9	18	6	A	10	22	7	B2PT
7	16	7	ASL	9	18	7	A	10	22	7	BABSL
7	16	7	B	9	18	7	ASL	10	22	8	A
7	18	8	ASL	9	18	8	ASL	10	22	8	ASL
7	22	6	A	9	19	5	B	10	22	8	BAD
7	22	7	A	9	19	6	A	10	22	8	BADSL
7	22	7	ASL	9	20	6	BABSL	10	22	8	C
7	22	8	A	9	20	7	ASL	10	24	7	A
7,93	19,05	7,94	A	9	22	7	A	10	24	7	ASL
8	12	3	AOF	9	22	7	ASL	10	24	7	B

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
10	25	5	A
10	25	5	ASL
10	25	7	ASL
10	25	8	A
10	26	5,5	A
10	26	7	A
10	26	7	B
10	26	7	BABSL
10	26	8	A
10	27	7	ASL
10	28	7	A
10	28	7	ASL
10	28	7	B
10	28	8	A
10	28	8	B
10	28	8	C
10	30	7	A
10	30	7	ASL
10	30	8	A
10	30	10	A
10	30	10	C
11	17	4	A
11	17	4	B
11	18	4	A
11	20	7	B
11	22	7	A
11	22	7	ASL
11	22	7	B
11	22	7	BABSL
11	22	8	A
11	26	7	A
11	26	7	B
11	30	7	A
11	30	10	ASL
11	30	10	ASL
12	16	3	G
12	18	4	AOF
12	18	4,5	ASL
12	18	4,5	BSL
12	18	5,5	BOF
12	19	3	BOF
12	19	4	B
12	19	5	A
12	19	5	BAD
12	20	4	AOF
12	20	4,5	B
12	20	5	A
12	20	5	ASL

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
12	20	5	B
12	20	5	BSL
12	20	5,5	B
12	20	7	A
12	20	7	ADUO
12	21	4	A
12	21	5	A
12	22	4	A
12	22	5	A
12	22	6	BABSL
12	22	6,5	A
12	22	7	A
12	22	7	ASL
12	22	7	B
12	22	7	B2PT
12	22	7	BABSL
12	22	7	BAD
12	22	8	C
12	22	9	ASL
12	24	4,5	A
12	24	6	A
12	24	6	BABSL
12	24	6,5	A
12	24	7	A
12	24	7	ASL
12	24	7/8	ASL
12	24	7	B
12	24	7	BABSL
12	24	10	ADUO
12	25	4,5	A
12	25	5	A
12	25	7	A
12	25	7	ASL
12	25	7	B2PT
12	25	8	A
12	25	8	BAD
12	26	7	A
12	26	7	ASL
12	26	8	A
12	28	5	A
12	28	7	A
12	28	7	ASL
12	28	7	B
12	30	7	A
12	30	7	ASL
12	30	7	B
12	30	8	A
12	30	10	A

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
12	30	10	C
12	30	12	BAD
12	32	5	B
12	32	7	A
12	32	7	ASL
12	32	7	B
12	32	7	BABSL
12	32	8	A
12	32	9	A
12	32	10	A
12	32	10	C
12	35	7	A
12	35	8	A
12	35	10	A
12	38	7	ASL
12,45	26,97	6,35	A
12,5	19	5	A
12,5	20	5	A
12,5	20	6	A
12,5	22	4,5	A
12,5	22	5	A
12,7	22	6	A
12,7	22,23	6,35	ASL
12,7	25,4	6,35	A
12,7	25,4	6,35	ASL
12,7	25,4	9,5	A
12,7	25,4	9,52	A
12,7	26	6	A
13	20	4	B
13	20	4	BSL
13	22	4	A
13	22	5	A
13	22	5	B
13	22	7	ASL
13	23	6	BAD
13	24	5	A
13	25	5	A
13	25	7	A
13	25	7	ASL
13	26	5	A
13	26	7	A
13	26	7	ASL
13	26	7	B
13	28	7	A
13	28	7	ASL
13	30	7	A
13	30	8	A
13	30	10	A

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
13	30	10	ASL
13	32	7	A
13	35	8	A
13	35	10	A
14	20	3	G
14	20	5	AOF
14	20	5	B
14	22	4	A
14	22	5	ASL
14	22	7	A
14	23	6	A
14	23	7	A
14	24	5	ASL
14	24	6	B
14	24	7	A
14	24	7	ASL
14	24	7	B
14	24	7	BABSL
14	24	8	ASL
14	25	5	A
14	25	5	B
14	25	7	A
14	25	7	B
14	26	7	A
14	26	7	B
14	26	8	A
14	27	6	A
14	28	7	A
14	28	7	ASL
14	28	7	B
14	28	8	A
14	28	8	ASL
14	30	7	A
14	30	7	B
14	30	7	B2PT
14	30	8	A
14	30	8	ASL
14	30	10	ASL
14	30	10	BAD
14	30	10	C
14	32	5	A
14	32	7	B
14	32	10	A
14	35	7	A
14	35	8	A
14	35	10	A
15	21	3	G

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
15	21	5	A
15	22	5	BSL
15	22	6	A
15	22	7	A
15	24	5	A
15	24	6	ASL
15	24	7	A
15	24	7	ASL
15	24	7	B
15	24	7	BABSL
15	24	7	BDUO
15	24	7	BSL
15	25	5	A
15	25	5	ASL
15	25	5	B
15	25	6	A
15	25	6	ASL
15	25	6	BABSL
15	25	6	BADSL
15	25	6,5	A
15	25	7	A
15	25	7	BABSL
15	25,4	5	ASL
15	25,5	4,6	A
15	26	4,5	BOF
15	26	6	A
15	26	6	ASL
15	26	6	B
15	26	6	BSL
15	26	7	A
15	26	7	ASL
15	26	7	ASL
15	26	7	B
15	26	7	BABSL
15	26	7	BAD
15	26	7	BSL
15	27	6	A
15	27	7	A
15	27	7	ASL
15	27	7	BAD
15	27	8	A
15	28	4	A
15	28	6	A
15	28	7	A
15	28	7	ADUO
15	28	7	AG
15	28	7	ASL
15	28	7	B

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
15	28	9	A
15	29	7	ASL
15	29,8	4	B
15	30	4,5	A
15	30	5	AOFSL
15	30	7	A
15	30	7	ASL
15	30	7	B
15	30	7	B2PT
15	30	7	BSL
15	30	8	A
15	30	8	ASL
15	30	8	B
15	30	8	C
15	30	10	A
15	30	10	ASL
15	30	10	B1D
15	30	10	BAD
15	30	10	BSL
15	30	10	C
15	30	10	ASL
15	30	12	ASL
15	32	5	A
15	32	5,5	AOF
15	32	5,5	B
15	32	5,5	BOF
15	32	5,5	BOFDUO
15	32	7	A
15	32	7	ASL
15	32	7	B
15	32	7	B2PT
15	32	7	BABSL
15	32	10	A
15	32	10	BSL
15	32	10	C
15	33	7	A
15	35	5	A
15	35	6	BABSL
15	35	6/6,5	BABSL
15	35	6	BSL
15	35	6/7	BSL
15	35	7	A
15	35	7	A WDR
15	35	7	ASL
15	35	7	B
15	35	7	BSL
15	35	8	A
15	35	8	ASL
15	35	8	B

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform
mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm	
17	34	4	B	17,3	24,4	6	A	18	35	8/10	ASL
17	34	7	A	17,46	23,81	3,18	AOF	18	35	8	B1D
17	35	5	A	17,46	28,58	6,35	A	18	35	8	C
17	35	6	A	17,46	28,58	8	ADUO	18	35	10	A
17	35	7	A	17,46	31,75	7,93	ADUO	18	35	10	ASL
17	35	7	ADUO	17,5	28	6	A	18	35	10	B
17	35	7	ASL	17,8	26,2	3,5	A	18	35	10	BAD
17	35	7	B	18	24	3	G	18	35	10	BSL
17	35	7	B2PT	18	24	4	B	18	35	10	C
17	35	7	BABSL	18	27	5	A	18	37	8	A
17	35	7	BSL	18	28	6	A	18	37	8	ASL
17	35	8	A	18	28	6	AG	18	37	10	A
17	35	8	ASL	18	28	6	ASL	18	38	5	A
17	35	8	ASSL	18	28	6,5	A	18	38	7	ASL
17	35	8	B	18	28	7	A	18	40	7	A
17	35	8	C	18	28	7	ASL	18	40	7	ASL
17	35	9	ASL	18	28	7	B	18	40	10	A
17	35	10	A	18	29	5	A	18	40	10	C
17	35	10	ASL	18	30	5	A	18	47	10	ASL
17	35	10	B	18	30	6	ASL	18,4	28	6	A
17	35	10	BSL	18	30	6	BABSL	19	25	6	ASL
17	35	10	C	18	30	7	A	19	27	5	ASL
17	37	4	A	18	30	7	ASL	19	27	6	A
17	37	7	A	18	30	7/9	ASL	19	27	6	B
17	37	7	ASL	18	30	7	B	19	27,2	5	BABSL
17	37	7	B	18	30	7	BABSL	19	30	7	A
17	37	10	A	18	30	7	BSL	19	30	7	ASL
17	37	10	B	18	30	8	A	19	30	7	B
17	38	7	A	18	30	8	ADUO	19	30,5	8,5	ASL
17	40	6	A	18	32	6	BABSL	19	31	6	A
17	40	6	BAD	18	32	7	A	19	32	7	A
17	40	7	A	18	32	7	ASL	19	32	7	ASL
17	40	7	ADUO	18	32	7	B	19	32	7	B
17	40	7	ASL	18	32	7	B2PT	19	32	8	ASL
17	40	7	B	18	32	8	A	19	32	10	A
17	40	7	BABSL	18	32	8	ADUO	19	32	10	ASL
17	40	8	A	18	32	8	AG	19	35	6	A
17	40	8,5	A	18	32	8	ASL	19	35	6	BABSL
17	40	8,5	B2D	18	32	8	BSL	19	35	7	A
17	40	8,5	BAD	18	32	10	A	19	35	8	A
17	40	10	A	18	34	7,5	A	19	35	8	ASL
17	40	10	B	18	35	6	BABSL	19	35	9	ASL
17	40	10	C	18	35	6/6,5	BABSL	19	35	10	A
17	47	7	A	18	35	7	A	19	35	10	B
17	47	7	ADUO	18	35	7	ASL	19	35	10	C
17	47	8	ASL	18	35	7	B	19	36	8	A
17	47	10	A	18	35	8	A	19	37	7	ASL
17	47	10	C	18	35	8	ASL	19	37	10	A

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform
mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm	
19	37	10	B	20	32	7	BABSL	20	37	8	ASL
19	38	7	ASL	20	32	7	BAD	20	37	10	A
19	40	7	ASL	20	32	8,5	B	20	37	10	ASL
19	40	10	A	20	32	10	A	20	37	10	C
19	40	10	C	20	33	10	A	20	38	7	A
19	42	7	A	20	33	10	B	20	38	7	ASL
19	47	10	A	20	34	7	A	20	38	8	A
19,05	31,75	6,35	A	20	34	7	ASL	20	38	8	ASL
19,05	31,75	6,35	ASL	20	34,1	10	ASL	20	38	10	ASL
19,05	31,75	6,35	BABSL	20	35	4	A	20	38	15	ASL
19,05	34,93	6,35	A	20	35	5	A	20	40	4	B
19,05	34,93	6,35	B	20	35	5,5	A	20	40	6	A
19,05	38,1	9,5	C	20	35	6	A	20	40	6	ASL
19,84	31,75	6,35	A	20	35	6	AG	20	40	7	A
20	26	2	AOF	20	35	6	ASL	20	40	7	ASL
20	26	4	AOF	20	35	6	BABSL	20	40	7/8	ASL
20	28	4	A	20	35	6/6,5	BABSL	20	40	7	B
20	28	6	A	20	35	6,2	A	20	40	7	B1D
20	28	6	B	20	35	7	A	20	40	7	B2PT
20	28	6	BSL	20	35	7	A WDR	20	40	7	BAD
20	28	7	A	20	35	7	ASL	20	40	7	BSL
20	30	4	A	20	35	7	AG	20	40	8	A
20	30	4	AOF	20	35	7	AOFSL	20	40	8	ADUO
20	30	5	A	20	35	7	ASL	20	40	8	ASL
20	30	5	ASL	20	35	7	B	20	40	8	BAD
20	30	5	B	20	35	7	B2PT	20	40	8	BDUO
20	30	5	BABSL	20	35	7	BABSL	20	40	9,5	A
20	30	6	A	20	35	7/7,5	BABSL	20	40	10	A
20	30	6	ASL	20	35	7	BSL	20	40	10	ADUO
20	30	6	BSL	20	35	8	A	20	40	10	ASL
20	30	7	A	20	35	8	ASL	20	40	10	B
20	30	7	ASL	20	35	8	B	20	40	10	BAD
20	30	7	B	20	35	8	B WDR	20	40	10	BSL
20	30	7	B RDR	20	35	8	B1D	20	40	10	C
20	30	7	B2PT	20	35	10	A	20	40	14	ADUO
20	30	7	BABSL	20	35	10	ASL	20	41,27	6	A
20	30	7	BAD	20	35	10	B	20	42	6	A
20	30	7	BSL	20	35	10/16	B	20	42	6	ASL
20	30,5	9	A	20	35	10	BSL	20	42	7	A
20	31	7	ASL	20	35	10	C	20	42	7	ASL
20	31	7	B	20	36	7	A	20	42	7	ASL WDR
20	32	6	A	20	36	7	ASL	20	42	7	B
20	32	6	B	20	36	8	A	20	42	8	ASL
20	32	7	A	20	36	8	BAS	20	42	10	A
20	32	7	ASL	20	36	10	A	20	42	10	ASL
20	32	7/8	ASL	20	37	6	B	20	42	10	B
20	32	7	B	20	37	7	ASL	20	42	10	C
20	32	7	B2PT	20	37	8	A	20	45	7	ASL

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
20	45	8	ASL
20	45	10	A
20	46	8	ASL
20	46	10	A
20	47	7	A
20	47	7	ASL
20	47	7	B
20	47	7	B2PT
20	47	8	A
20	47	8	ASL
20	47	9,5	A
20	47	10	A
20	47	10	ASL
20	47	10	B
20	47	10	BSL
20	47	10	C
20	48	10	ASL
20	48,4	7	A
20	50	12	C
20	52	7	A
20	52	7	ASL
20	52	7	B
20	52	8	ASL
20	52	9	ASL
20	52	10	A
20	52	10	ASL
20	52	10	C
20	62	7	ASL
20	72	10	A
20,63	30,8	4,6	ASL
21	30	6,5	B
21	32	7	A
21	32	7	B
21	35	8	A
21	35	8	ASL
21	35	9	ASL
21	35	10	C
21	37	7	A
21	40	6	ASL
21	40	7	ASL
21	40	10	A
21	40	10	C
22	29	4	A
22	30	7	B
22	32	5	A
22	32	6	A
22	32	6	B
22	32	6	BABSL

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
22	32	7	A
22	32	7	ASL
22	32	7/8	ASL
22	32	7	B
22	32	7	B1D
22	32	7	B1DSL
22	32	7	BABSL
22	32	7	BAD
22	32	7	BADSL
22	32	7	BSL
22	32	7/9	BSL
22	33	7	A
22	33	7	ASL
22	34	7	ASL
22	35	5	ASL
22	35	5	ATD
22	35	5,5	A
22	35	6	A
22	35	6	ASL
22	35	6	BABSL
22	35	6,5	A
22	35	6,5	ASL
22	35	7	A
22	35	7	A LDR
22	35	7	AG
22	35	7	ASL
22	35	7	B
22	35	7	BSL
22	35	8	A
22	35	8	ASL
22	35	8	B
22	35	10	A
22	35	10	ASL
22	35	10/13	ASL
22	35	10	B
22	36	7	A
22	37	7	A
22	37	7	ASL
22	37	8,5	AGSL
22	38	7	A
22	38	8	A
22	38	8	ASL
22	40	7	A
22	40	7	ADUO
22	40	7	ASL
22	40	7	B
22	40	7	BSL
22	40	8	A

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
22	40	8	ADUO
22	40	8	ASL
22	40	8/11,5	ASL
22	40	8	B1D
22	40	8,5	A
22	40	8,6	ASDUO
22	40	9	A
22	40	9	BAD
22	40	9	BADSL
22	40	9	C
22	40	10	A
22	40	10	ASL
22	40	10	B
22	40	10	B LDR
22	40	10	B RDR
22	40	10	C
22	40	10	COFDUO
22	40	13	AX
22	41	9	A
22	42	6	ASL
22	42	7	ASL
22	42	10	A
22	42	10	B
22	42	10	C
22	45	5	ASL
22	45	7	A
22	45	7	B
22	45	8	B
22	47	7	A
22	47	7	ASL
22	47	7	B
22	47	9	C
22	47	10	A
22	47	10	B
22	47	10	C
22	52	8	A
22	52	10	A
22	62	7	A
22	62	10	ASL
22,2	34,9	6,35	A
22,23	38,1	6,35	A
22,5	53	10	A
22,7	47	7	A
23	31,75	5	A
23	35	6	A
23	35	7	A
23	35	7	B
23	36	10	A

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform
mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm	
23	36	13	ASL	24	47	7	B	25	36	6	BABSL
23	37	6	A	24	47	9	C	25	36	7	A
23	40	6	ASL	24	47	10	A	25	36	7	B
23	40	8	A	24	47	10	B	25	36	8	ASL
23	40	10	A	24	47	10	C	25	37	5	A
23	40	10	C	24	48	10	A	25	37	6	A
23	42	10	A	24	50	10	A	25	37	6	ASL
23	47	7	A	24	52	7	ASL	25	37	6	BABSL
23	47	7	ASL	24	52	10	A	25	37	7	A
23	47	10	A	24	52	12	C	25	37	7	ASL
23	47	10	ASL	24	62	10	A	25	37	7	B
23,7	45	8	B	24,5	33	5	A	25	37	7	C
23,81	36,51	6,35	A	24,5	40	8,5	A	25	37	8	A
24	32	7	ASL	24,9	45	6,5	A	25	37	8	ASL
24	32	7	BSL	24,9	45	6,5	A RDR	25	38	6	ASL
24	35	6	ASL	25	32	2	AOF	25	38	7	A
24	35	7	A	25	32	4	ASL	25	38	7	ASL
24	35	7	B	25	32	5	B	25	38	7	B
24	35	8	ASL	25	32	5	BOF	25	38	7	B2PT
24	36	6	A	25	32	6	A	25	38	7	BAD
24	36	6	B	25	32	7	BSL	25	38	7,5	BABSL
24	36	7	A	25	33	4	A	25	38	8	ASL
24	36	7	ASL	25	33	6	A	25	38	10	A
24	36	9	A	25	35	5	A	25	38,5	10	A
24	36	9	B	25	35	5	ASL	25	39	9	A
24	37	7	A	25	35	5	ATD	25	40	5	A
24	37	7	B	25	35	5,5	BT	25	40	6	ASL
24	38	8	ASL	25	35	6	A	25	40	6	B
24	40	7	A	25	35	6/6,5	BABSL	25	40	7	A
24	40	7	ASL	25	35	6	ASL	25	40	7	ADU0
24	40	7	B	25	35	6	BABSL	25	40	7	ASL
24	40	7	BABSL	25	35	6	BSL	25	40	7	B
24	40	8	A	25	35	7	A	25	40	7	B2PT
24	40	8	ASL	25	35	7	ADU0	25	40	7	BABSL
24	40	9	C	25	35	7	ASL	25	40	8	A
24	40	10	A	25	35	7	B	25	40	8	ADU0
24	40	10	C	25	35	7	B1DSL	25	40	8	ASL
24	42	7	A	25	35	7	BAD	25	40	8	B
24	42	7	ASL	25	35	7	BSL	25	40	8	BSL
24	42	8	A	25	35	7/9	BSL	25	40	8	C
24	42	9	B	25	35	8	A	25	40	9	ASL
24	42	10	A	25	35	8	ASL	25	40	9	C
24	42	10	C	25	35	8,5	A	25	40	10	A
24	44	7	A	25	35	8,5	BSL	25	40	10	ADU0
24	45	7	ASL	25	35	9	A	25	40	10	ASL
24	46	11	A	25	35	10	A	25	40	10	B
24	47	7	A	25	35	10	ASL	25	40	10	B1S
24	47	7	ASL	25	36	6	ASL	25	40	10	C

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
25	40	11	ADUO
25	41	7	ASL
25	41,55	10	ADUO
25	41,55	10	ASL
25	42	6	A
25	42	6	BABSL
25	42	7	A
25	42	7	ASL
25	42	7	B
25	42	7	B2PT
25	42	7	BSL
25	42	8	A
25	42	8	ASL
25	42	8,5	A
25	42	8,5	ASL
25	42	9	C
25	42	10	A
25	42	10	ASL
25	42	10	B
25	42	10	B1D
25	42	10	BAD
25	42	10	BSL
25	42	10	C
25	42	14	ADUO
25	42,9	9,5	A
25	42,9	9,5	B
25	43	8	A
25	43	9	A
25	43	9	ASL
25	43	10	BAD
25	44	7	A
25	44	7	ASL
25	45	6	A
25	45	7	A
25	45	8	ASL
25	45	10/12	ASL
25	45	10	A
25	45	10	ASL
25	45	10	B
25	45	10	C
25	45	14	A
25	45	14	ADUO
25	46	7	A
25	46	7	ASL
25	46	10	ASL
25	47	6	ASL
25	47	6	BABSL
25	47	7	A

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
25	47	7	ASL
25	47	7	B
25	47	7	B2PT
25	47	7	BSL
25	47	8	A
25	47	8	ASL
25	47	8/11,5	ASL
25	47	8	B1DSL
25	47	8	BAD
25	47	8	BSL
25	47	8,7	ASL
25	47	9	C
25	47	10	A
25	47	10	AGSL
25	47	10	ASL
25	47	10	B
25	47	10	BAD
25	47	10	BSL
25	47	10	C
25	47	10	CSL
25	47	12	ADUO
25	48	8	A
25	48	8	ASL
25	48	10	ASL
25	49	10	ASL
25	50	8	ASL
25	50	10	A
25	50	10	ASL
25	50	10/12	ASL
25	50	10	B
25	50	10	C
25	50	12	C
25	51	10	A
25	52	5	A
25	52	7	A
25	52	7	A WDR
25	52	7	ASL
25	52	7/7,5	ASL
25	52	7	B
25	52	7	B2PT
25	52	7	BSL
25	52	8	A
25	52	8	ASL
25	52	8	B
25	52	8	BAD
25	52	9	C
25	52	10	A
25	52	10	ASL

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
25	52	10/12	ASL
25	52	10	B
25	52	10	C
25	52	12	A
25	52	12	ASL
25	52	12	B
25	52	12	BSL
25	52	12	C
25	52	15	ADUO
25	54	7	A
25	56	10	A
25	58	10	ASL
25	62	7	A
25	62	7	A WDR
25	62	7	ASL
25	62	7/7,5	ASL
25	62	7	B
25	62	8	A
25	62	8	ASL
25	62	10	A
25	62	10	ASL
25	62	10	C
25	62	12	C
25	72	7	ASL
25	80	9	A
25,4	35	7	ASL
25,4	38	6,7	BSL
25,4	38,1	9,5	A
25,4	41,27	7,93	A
25,4	44,45	9,53	A
25,4	44,45	10	C
25,4	52	7	ASL
25,7	35	7	BSL
26	35	7	A
26	35	7	ASL
26	35	7	B
26	36	7	A
26	36	7	ASL
26	36	7/8	ASL
26	37	7	A
26	37	7	ASL
26	37	7	B
26	37	7/8	ASL
26	37	8	ASL
26	37	10	A
26	38	5	A
26	38	7	A
26	38	7	ASL

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
26	38	8	ASL
26	38	11	A
26	40	6	A
26	40	7	A
26	40	8	ASL
26	42	7	A
26	42	7	ASL
26	42	7	B
26	42	8	A
26	42	8	ASL
26	42	9	C
26	42	10	A
26	42	10	ASL
26	42	10	C
26	42,9	9,5	B
26	43	8	ASL
26	43	9,5	A
26	45	7	A
26	45	7	ASL
26	45	10	B
26	47	6	ASL
26	47	7	A
26	47	7	ASL
26	47	8	B
26	47	9	ASL
26	47	9	C
26	47	10	A
26	47	10	C
26	48	8	A
26	50	7	ASL
26	50	10	A
26	50	10	C
26	52	7	ASL
26	52	8	A
26	52	9	ASL
26	52	10	A
26	52	10	ASL
26	52	10	C
26	52	12	B
26	52	12	C
26,5	47	7	A
27	35	4	BSL
27	35	7	A
27	37	7	A
27	37	7	ASL
27	37	7	B
27	38	6	ASL
27	38	6,5	A

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
27	40	6	A
27	40	6	ASL
27	40	7	A
27	40	7	AOFSL
27	40	7	ASL
27	40	8	ASL
27	40	10	A
27	41	9	A
27	41	10	A
27	41	10	B
27	41	10	BAD
27	41	10	C
27	42	7	BABSL
27	42	10	A
27	42	10	C
27	43	9	ASL
27	44,5	11,1	A
27	45	8	A
27	45	8	ASL
27	45	10	A
27	47	6	A
27	47	7	A
27	47	7	ASL
27	47	10	A
27	47	10	B
27	47	10	C
27	47	10/12	ASL
27	48	10	A
27	50	10	A
27	50	10/12	ASL
27	51	10	ASL
27	52	8	A
27	52	8	C
27	52	10	A
27	62	12	C
27,5	37	6,9	BABSL
28	35	4	ASL
28	35	5	ASL
28	35	6	BOF
28	36	8	A
28	38	6	A
28	38	7	A
28	38	7	ASL
28	38	7	B
28	40	6	BABSL
28	40	7	A
28	40	7	A RDR
28	40	7	A WDR

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
28	40	7	ADUO
28	40	7	ASL
28	40	7/8,5	ASL
28	40	7	B
28	40	7	BABSL
28	40	7,5	C
28	40	8	A
28	40	8	ASL
28	40	8/8,5	ASL
28	40	8	BABSL
28	40	8/8,5	BABSL
28	40	9	BABSL
28	40	10	A
28	40	10	B
28	41	6	A
28	42	7	A
28	42	7	ASL
28	42	7	B
28	42	8	A
28	42	8	ASL
28	42	8	B
28	42	10	A
28	42	10	ASL
28	42,5	8	A
28	42,5	8	B
28	42,9	9,5	A
28	42,9	9,5	B
28	43	10	A
28	43	10	ASL
28	43	10	B
28	43	10	BAD
28	44	7	ASL
28	44	10	A
28	45	7	A
28	45	7	B
28	45	7,5	A
28	45	7,5	B
28	45	8	A
28	45	10	ASL
28	46	10	A
28	47	5	A
28	47	7	A
28	47	7	ASL
28	47	7	B
28	47	7	B2PT
28	47	8	A
28	47	8	B
28	47	8	B RDR

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
28	47	9	BAD
28	47	9	BADSL
28	47	9	C
28	47	10	A
28	47	10	ASL
28	47	10	B
28	47	10	B RDR
28	47	10	BSL
28	47	10	BXSL
28	47	10	C
28	48	8	ASL
28	48	10	A
28	48	11	A
28	50	8	A
28	50	10	A
28	50	10	AG
28	50	10	ASL
28	50	10	BAD
28	50	10	C
28	52	5	A
28	52	6	A
28	52	6	ASL
28	52	7	A
28	52	7	ASL
28	52	7	B
28	52	7	BSL
28	52	8	ASL
28	52	9	C
28	52	10	A
28	52	10	ASL
28	52	10	C
28	52	12	C
28	55	9	A
28	57	12	A
28	62	10	A
28	62	12	A
28	62	12	C
28	72	10	A
28	78	10	BSL
28,44	44,45	6,35	ASL
28,45	38,1	6,35	A
28,5	44,5	11	A
28,57	45,24	6,35	ASL
28,58	38,1	6,35	A
28,58	41,28	9,52	ASL
28,8	46,55	11	ASL
29	40	7	A
29	40	7	ASL

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
29	42,9	9,5	A
29	43	7	A
29	45	7	A
29	45	9,5	A
29	45	10	B
29	47	7	AOFSL
29	47	8	A
29	47	10	A
29	47	10	ASL
29	47	10	C
29	50	10	A
29	50	10	C
29	52	10	C
30	38	5	B
30	40	4	A
30	40	5	A
30	40	6	ASL
30	40	6,5	A
30	40	7	A
30	40	7	ASL
30	40	7/8	ASL
30	40	7	B
30	40	7	B2PT
30	40	7	BABSL
30	40	8	A
30	40	8	ASL
30	40	8/9	ASL
30	40	10	A
30	41	8	A
30	42	5	A
30	42	5,7	A
30	42	6	A
30	42	6	ASL
30	42	6	B
30	42	6	BABSL
30	42	6/6,5	BABSL
30	42	7	A
30	42	7	ADUO
30	42	7	ASL
30	42	7/9	ASL
30	42	7	B
30	42	7	B RDR
30	42	7	BABSL
30	42	7	BSL
30	42	7	C
30	42	8	ASL
30	42	10	ASL
30	43	5,5	BMOF

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
30	43	6	ASL
30	43	7	ASL
30	43	8	A
30	43	8	B
30	43,64	13,9	BSL
30	44	7	ASL
30	44	10	A
30	44	10	ASL
30	44	10	B
30	44,2	9,5	A
30	45	5	A
30	45	7	A
30	45	7	B2PT
30	45	8	A
30	45	8	ASL
30	45	8	B
30	45	8,5	ADUO
30	45	9,5	A
30	45	10	A
30	46	7	ASL
30	46	8	A
30	46	10	A
30	47	5	A
30	47	6	A
30	47	7	A
30	47	7	ASL
30	47	7	B
30	47	7	B2PT
30	47	7	BABSL
30	47	8	A
30	47	8	AG
30	47	8	ASL
30	47	8	B
30	47	8	BSL
30	47	8	BSL WDR
30	47	8	C
30	47	9	C
30	47	10	A
30	47	10	A RDR
30	47	10	AG
30	47	10	ASL
30	47	10	B
30	47	10	BSL
30	47	10/12	BSL
30	47	10	C
30	48	6	A
30	48	8	A
30	48	8	ASL

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform
mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm	
30	48	10	A	30	52	10	BSL	30	62	14	ADU0
30	48	10	B	30	52	10	C	30	65	8,5	B
30	48	10	C	30	52	12	A	30	65	10	A
30	49,3	9,5	A	30	52	12	ASL	30	67	13,5	BSL
30	50	5	A	30	52	12	B	30	68	7	A
30	50	7	A	30	52	12	BSL	30	68	10	A
30	50	7	ASL	30	52	12	C	30	72	8	ASL
30	50	7	B	30	53,3	10	ASL	30	72	8	B
30	50	7	B2PT	30	54	9	ASL	30	72	10	A
30	50	7	BABSL	30	55	6	A	30	72	10	ASL
30	50	7	BSL	30	55	7	A	30	72	10/11,5	ASL
30	50	8	A	30	55	7	ASL	30	72	10	BAD
30	50	8	ASL	30	55	7	BABSL	30	72	10	C
30	50	8	BSL	30	55	7/9	BABSL	30	75	10	ASL
30	50	9	C	30	55	10	A	30	80	10	ASL
30	50	10	A	30	55	10	ASL	30	90	7	ASL
30	50	10	A WDR	30	55	10	B	30,02	53,4	11,9	ADU0
30	50	10	ASL	30	55	12	A	30,14	44,45	6,35	A
30	50	10	B	30	55	12	ASL	30,16	50,4	10	A
30	50	10	BAD	30	55	12	B	30,16	50,8	6,4	A
30	50	10	BADSL	30	56	6	BSL	30,16	50,8	11	A
30	50	10	BSL	30	56	8	A	31	41	9,5	B
30	50	10	C	30	56	10	A	31	42	8	A
30	50	11	A	30	56	10	B	31	45	6	A
30	50	11	ASL	30	56	10	C	31	45	7	A
30	50	12	A	30	56	12	C	31	46,6	4,5	A
30	50	12	B	30	60	7	ASL	31	47	7	A
30	50	12	BSL	30	60	10	A	31	47	8	A
30	50	12	C	30	60	10	ASL	31	47	10	A
30	52	4	A	30	62	5	ASL	31	47	10	C
30	52	5	A	30	62	6	B	31	50	10	A
30	52	6	ATD	30	62	7	A	31	52	7	A
30	52	7	A	30	62	7	ASL	31	52	7	ASL
30	52	7	A WDR	30	62	7/7,5	ASL	31	52	9	A
30	52	7	ASL	30	62	7	B	31	52	9,5	A
30	52	7	B	30	62	7	BSL	31	62	4	A
30	52	7	B RDR	30	62	8	A	31,5	39	2	AOF
30	52	7	BABSL	30	62	8	ASL	31,5	47	7	A
30	52	7	BSL	30	62	9	C	31,75	40	7	ASL
30	52	8	A	30	62	10	A	31,75	41,27	6,35	ASL
30	52	8	ASL	30	62	10	ASL	31,75	44,45	6,35	BABSL
30	52	8,5	A	30	62	10	B1S	31,75	44,6	6,35	A
30	52	9	C	30	62	10	C	31,75	47,75	9,6	A
30	52	9	CSL	30	62	12	A	31,75	50,8	7,42	A
30	52	10	A	30	62	12	ASL	31,75	50,8	9,52	A
30	52	10	ASL	30	62	12	B	31,75	50,8	10	ADU0
30	52	10/12	ASL	30	62	12	BX	31,75	55,55	11,1	A
30	52	10	B	30	62	12	C	31,75	62	7	ASL

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
32	40	7	A
32	42	4	G
32	42	5	A
32	42	6	ASL
32	42	7	A
32	42	7	ASL
32	42	7	B
32	42	7	BSL
32	42	8	ASL
32	43	10	B
32	44	7	ASL
32	44	7	BABSL
32	44	8	ASL
32	44	8	BABSL
32	44	9	ASL
32	44	10	ASL
32	45	5,5	A
32	45	6	A
32	45	6	ASL
32	45	7	A
32	45	7	A RDR
32	45	7	ASL
32	45	7	ASL WDR
32	45	7	B
32	45	7	BABSL
32	45	10	ASL
32	47	6	BABSL
32	47	7	A
32	47	7	B
32	47	7	B RDR
32	47	7	BABSL
32	47	7	BSL
32	47	8	A
32	47	8	B2PT
32	47	8,5	A
32	47	8,5	ASL
32	47	8,5	B
32	47	9	C
32	47	10	A
32	47	10	ASL RDR
32	47	10	ASL WDR
32	47	10	B
32	47	10	BSL
32	47	10	C
32	47	12	ADUO
32	48	7	A
32	48	7	ASL
32	48	8	A

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
32	48	8	ASL
32	48	9	A
32	48	10	ASL
32	50	7	A
32	50	7	B
32	50	8	A
32	50	10	A
32	50	10	ASL
32	50	10	C
32	50	12	A
32	50	12	C
32	51	11,5	A
32	52	5	A
32	52	5	B
32	52	6	BABSL
32	52	6,5	B1D
32	52	6,5	B1DSL
32	52	7	A
32	52	7	ASL
32	52	7	B
32	52	7	BDUO
32	52	7	BSL
32	52	7,5	A
32	52	8	ASL
32	52	8	B
32	52	8	B1D
32	52	9	C
32	52	10	A
32	52	10	ASL
32	52	10/12	ASL
32	52	10	B
32	52	10	C
32	52	12	A
32	52	12	B
32	52	12	BSL
32	52	12	C
32	54	8	A
32	54	10	ASL
32	55	10	A
32	55	12	C
32	56	10	A
32	56	10	AGSL
32	56	10	ASL
32	56	12	C
32	58	8	ASL
32	58	10	ASL
32	62	6	A
32	62	7	A

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
32	62	8	A
32	62	10	A
32	62	10	ASL
32	62	10	C
32	65	10	A
32	65	12	C
32	65	13	ASL
32	66	10	A
32	70	8	A
32	72	10	ASL
32	72	12	C
32	80	12	ASL
33	45	7	A
33	45	10	ASL
33	47	11	A
33	50	6	A
33	50	6	ASL
33	50	7	ASL
33	50	8	A
33	50	10	A
33	50	10	ASL
33	50	10/12	ASL
33	50	10	C
33	50	12	ASL
33	50	12	BSL
33	52	6	A
33	52	8,5	A
33	52	10	A
33	52	10	C
33	55	8	ASL
33	55	15	ASL
33	56	8	A
33	56	12	A
33	56	12	AX
33	62	10	A
33,3	47	6,3	A
33,5	50	6	ASL
34	44	7	A
34	45	7	A
34	45	7	B1D
34	46	8	A
34	46	8	B
34	46	10	A
34	47	7	ASL
34	47	9	A
34	47	9	ASL
34	47	9	B
34	47	12	A

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
34	48	7	A
34	48	8	ASL
34	49,3	9,5	A
34	49,3	9,5	B
34	50	7	ASL
34	50	8	A
34	50	10	A
34	50	10	ASL
34	50	10	C
34	52	7	A
34	52	7	ASL
34	52	7	B
34	52	7,5	A
34	52	8	A
34	52	8	B
34	52	10	A
34	52	10	ASL
34	52	10/12	ASL
34	52	10	B
34	52	10	C
34	52	11	ASL
34	54	7	A
34	55	9	ASL
34	56	10	A
34	58	10	A
34	58	13	A
34	58	13	C
34	62	7	A
34	62	10	A
34	62	10	C
34	72	10	A
34	72	10	ASL
34	72	10	ASL RDR
34	72	12	ASL
34	72	12	C
34	72	14,5	ASL
34	72	14,5	AXSL
34,8	50,8	11,1	ASL
34,9	53,9	7,9	A
34,9	54,1	7,9	A
34,9	60,3	12,7	A
34,92	59,13	10,36	AOF
34,92	60,32	12,7	A
34,93	60,35	12,7	C
34,93	60,4	12,7	A
35	41	2,5	BOF
35	42	5	B
35	42	8	ASL

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
35	43	6	A
35	44	7	ASL
35	45	7	A
35	45	7	ASL
35	45	7	B
35	45	7	BSL
35	45	7/9	BSL
35	45	8	ASL
35	45	10	A
35	46	6,5	A
35	46	7	A
35	46	7	B
35	47	4,5	A
35	47	4,5	ASL
35	47	6	A
35	47	6	B
35	47	6	BABSL
35	47	7	A
35	47	7	A RDR
35	47	7	AG
35	47	7	ASL
35	47	7	ASL WDR
35	47	7	B
35	47	7	BABSL
35	47	7	BAD
35	47	7	BADSL
35	47	7	BSL
35	47	7/9	BSL
35	47	7/9	BSL RDR
35	47	8	B2PT
35	47	9	A
35	47	9	ASL
35	47	10	A
35	47	10	ASL
35	47	10	B
35	47	10	BABSL
35	48	7	ASL
35	48	8	A
35	48	8	ASL
35	49,3	9,5	A
35	49,3	9,5	B
35	50	7	A
35	50	7	ASL
35	50	7	B
35	50	7	B1S
35	50	7	BABSL
35	50	8	A
35	50	8	ASL

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
35	50	8	B
35	50	8	B2PT
35	50	9	C
35	50	10	A
35	50	10	AG
35	50	10	ASL
35	50	10	B
35	50	10	BSL
35	50	10/12	BSL
35	50	10	C
35	50	12	BSL
35	50	12	C
35	52	6	ASL
35	52	6/6,5	ASL
35	52	6	BABSL
35	52	6/6,5	BABSL
35	52	7	A
35	52	7	ASL
35	52	7/7,5	ASL
35	52	7	B
35	52	8	A
35	52	8	A
35	52	8	ASL
35	52	8	B
35	52	8	B2PT
35	52	8,7	B
35	52	8,8	A
35	52	9	A
35	52	9	AG
35	52	9	ASL
35	52	9	C
35	52	9	CSL
35	52	10	A
35	52	10	ASL
35	52	10/12	ASL
35	52	10	B
35	52	10	B RDR
35	52	10	B1S
35	52	10	BADSL
35	52	10	C
35	52	10	CSL
35	52	12	A
35	52	12	ADU0
35	52	12	B
35	52	12	BSL
35	52	12	BX
35	52	12	C
35	53	8	A

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform
mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm	
35	54	8	A	35	58	13	A	35	72	7	A
35	54	10	A	35	58	13	C	35	72	7	ASL
35	54	10	ASL	35	59	9	A	35	72	8	A
35	55	7	B	35	60	10	A	35	72	10	A
35	55	8	A	35	60	10	ASL	35	72	10	ASL
35	55	8	B2PT	35	60	10	B	35	72	10	B
35	55	9	ASL	35	60	10	C	35	72	12	A
35	55	9	BADSL	35	60	12	ASL	35	72	12	ASL
35	55	10	A	35	60	12	C	35	72	12	ASL
35	55	10	ASL	35	62	5	B	35	72	12	B
35	55	10	B	35	62	7	A	35	72	12	C
35	55	10	B1S	35	62	7	ASL	35	76	10	ASL
35	55	10	BSL	35	62	7	B	35	80	10	A
35	55	11	ASL	35	62	7	BABSL	35	80	10	ASL
35	55	11	BABSL	35	62	7	BSL	35	80	12	A
35	55	12	A	35	62	8	A	35	80	12	C
35	55	12	A RDR	35	62	8	ASL	35	80	13	C
35	55	12	B	35	62	8	B	35	100	12	BABSL
35	55	12	BX	35	62	8	B2PT	36	45	6	A
35	55	12	C	35	62	9	C	36	46	6	ASL
35	55,5	9	A	35	62	10	A	36	47	7	A
35	55,5	9	B	35	62	10	ASL	36	47	7	ASL
35	56	8	A	35	62	10	B	36	47	7	B
35	56	10	A	35	62	10	B LDR	36	48	10	ASL
35	56	10	ASL	35	62	10	BAD	36	50	7	A
35	56	10/12	ASL	35	62	10	C	36	50	7	ASL
35	56	10	B	35	62	12	A	36	50	7	B
35	56	10	BSL	35	62	12	ASL	36	50	9	C
35	56	10	C	35	62	12	B	36	50	10	A
35	56	12	A	35	62	12	BSL	36	52	7	A
35	56	12	ASL	35	62	12	BX	36	52	7	B
35	56	12	AX	35	62	12	C	36	52	8	ASL
35	56	12	B	35	62	14	ADUO	36	52	9	A
35	56	12	BAD	35	65	10	A	36	52	9	ASL
35	56	12	BSL	35	65	10	ASL	36	52	9	B
35	56	12	BX	35	65	10	C	36	52	9	C
35	56	12	C	35	65	12	ASL	36	52	10	ASL
35	57	10	B	35	65	12	C	36	52	12	A
35	57	12	A	35	66	13	A	36	54	7	A
35	58	7,5	A	35	67	7	A	36	54	7,5	A
35	58	10	A	35	68	6	A	36	56	9	BSL
35	58	10	ASL	35	68	8	BSL	36	56	10	A
35	58	10	B	35	68	10	A	36	56	10	C
35	58	10	C	35	68	10	ASL	36	56	12	C
35	58	12	A	35	68	12	A	36	58	10	A
35	58	12	ASL	35	68	14	ASDUO	36	58	10	ASL
35	58	12	AX	35	70	10	A	36	58	10	B
35	58	12	BSL	35	70	12	C	36	58	10	BX

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
36	58	12	A
36	58	12	ASL
36	58	12	AX
36	58	12	BAD
36	58	15	ASL
36	59	9,5	A
36	60	15	A
36	60	15	BABSL
36	62	7	A
36	62	7	ADUO
36	62	7	ASL
36	62	9	C
36	62	10	A
36	62	10	C
36	62	12	BX
36	62	12	C
36	68	10	A
36	68	10	ASL
36	68	10	B
36	68	10	BSL
36	72	12	C
36	76	10	A
36	76	12	A
36	80	10	A
36	83	10	A
36	83	12	A
36,51	52,58	7,93	ASL
37	47	10	ASL
37	47,5	5	A
37	52	7	A
37	52	7	AG
37	52	8	A
37	52	8	ASL
37	52	9	A
37	52	10	A
37	52	10	C
37	56	10	A
37	56	10	C
37	58	13	C
37	60	10	A
37	62	8	A
37	62	9	C
37	62	10	A
37	62	12	B
37	62	12	C
37	65	10	A
37	72	10	A
37	80	13	C

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
38	47	7	A
38	50	6	BABSL
38	50	7	A
38	50	7	B
38	50	7	BSL
38	50	8	ASL
38	50	10	ASL
38	50	10	B
38	52	7	A
38	52	7	A WDR
38	52	7	AG
38	52	7	ASL
38	52	7	ASL WDR
38	52	7/8	ASL
38	52	7	B
38	52	7	BSL
38	52	7/8	BSL
38	52	8	A
38	52	9	ASL
38	52	10	A
38	52	10	B
38	52	10	B1D
38	52	12	ASL
38	53	8	A
38	54	5	A
38	54	6,5	A
38	54	10	A
38	54	10	ASL
38	54	10	B
38	55	6	A
38	55	7	A
38	55	7	A WDR
38	55	7	B
38	55	8	ASL
38	55	8	B2PT
38	55	9	C
38	55	10	A
38	55	10	ASL
38	55	10	BSL
38	55	10	C
38	55	12	A
38	55	12	C
38	55,5	9	A
38	55,5	9	B
38	56	10	A
38	56	10	B
38	56	10	C
38	56	12	B

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
38	56	12	C
38	58	7	ASL
38	58	9	A
38	58	10	A
38	58	11	A
38	58	11	ASL
38	60	8	ASL
38	60	10	A
38	60	10	B
38	60	10	C
38	60	12	A
38	62	7	A
38	62	7	ADUO
38	62	7	ASL
38	62	7	B
38	62	8	A
38	62	8	B
38	62	8	BDUO
38	62	9	A
38	62	9	C
38	62	10	A
38	62	10	ASL
38	62	10	C
38	62	11,5	A
38	62	12	A
38	62	12	B
38	62	12	B LDR
38	62	12	BX
38	62	12	C
38	65	8	A
38	65	10	A
38	65	10	ASL
38	65	10	C
38	66	10	A
38	68	8	A
38	70	10	A
38	70	10	B
38	72	10	A
38	72	10	ASL
38	72	12	A
38	72	12	C
38	72	12	CSL
38	72	17	ADUO
38	74	10	ASL
38	74	11	ASL
38	80	10	A
38	80	12	A
38,1	50,29	12,7	A

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
38,1	57,15	7,93	BABSL
38,1	57,15	7,94	A
38,1	57,15	9,5	B
38,1	60,32	9,52	ASL
38,1	60,33	9,52	A
38,1	62	7	BABSL
38,1	63,6	10	A
38,1	69,85	9,5	A
38,1	73	11	A
38,1	78	11	A
39	51	7	A
39	51	7,5	A
39	52	6,5	A
39	52	6,5	B
39	52	9	ASL
39	55,5	9	A
39	55,5	9	B
39	62	12	C
39	65	9	A
39,4	52	0	ASL
39,4	52	8	B
39,69	66,67	9,4	A
39,8	58	10	A
40	50	5	ASL
40	50	7	A
40	50	7	ASL
40	50	8	A
40	50	8	ASL
40	50	10	BSL
40	52	5	A
40	52	5	BABSL
40	52	6	A
40	52	7	A
40	52	7	A WDR
40	52	7	ASL
40	52	7	B
40	52	7	BABSL
40	52	7	BAD
40	52	7	BADSL
40	52	7	BSL
40	52	8	A
40	52	8	ASL
40	52	8	B2PT
40	52	8	BABSL
40	52	8,5	ASL
40	52	8,5	BSL
40	52	9	ASL
40	52	9	ASL WDR

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
40	52	10	ASL
40	52	12	B
40	54	5,5	BSL
40	54	7	A
40	54	7	BSL
40	54	10	ASL
40	55	6	BABSL
40	55	6,5	A
40	55	7	A
40	55	7	A RDR
40	55	7	ASL
40	55	7	B
40	55	7	BABSL
40	55	8	A
40	55	8	AG
40	55	8	ASL
40	55	8	B
40	55	8	B LDR
40	55	8	B RDR
40	55	8	B2PT
40	55	8	BABSL
40	55	9	B1S
40	55	9	BSL
40	55	9	C
40	55	10	A
40	55	10	ASL
40	55	10	ASL RDR
40	55	10	B
40	55	10	BSL
40	55	12	A
40	55	12	B
40	55	12	C
40	55,5	9	A
40	55,5	9	B
40	56	6	BABSL
40	56	7	A
40	56	7	ASL
40	56	7	B
40	56	7	B RDR
40	56	8	A
40	56	8	ASL
40	56	9	A
40	56	9	C
40	56	10	A
40	56	10	AG
40	56	10	ASL
40	56	10	B
40	56	10	BSL

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
40	56	10	C
40	56	12	A
40	56	12	C
40	56	14	ADUO
40	57,15	10	B
40	58	7	A
40	58	8	A
40	58	8	ASL
40	58	8	BABSL
40	58	9	A
40	58	9	ASL
40	58	9	B
40	58	9	B WDR
40	58	9	BSL
40	58	9	C
40	58	10	A
40	58	10	ASL
40	58	10	B
40	58	10	BDUO
40	58	10	C
40	58	12	A
40	58	12	B
40	60	7	A
40	60	7	ASL
40	60	7	BABSL
40	60	8	A
40	60	8	ASL
40	60	8	B2PT
40	60	10	A
40	60	10	ASL
40	60	10	B
40	60	10	B RDR
40	60	10	BABSL
40	60	10	BSL
40	60	10	C
40	60	10	CSL
40	60	12	ASL
40	60	12	B
40	60	12	C
40	62	6	ASL
40	62	6	BABSL
40	62	6	BADSL
40	62	7	A
40	62	7	ASL
40	62	7	B
40	62	7	BSL
40	62	8	A
40	62	8	ASL

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
40	62	8	B2PT
40	62	9	ASL
40	62	9	C
40	62	9	CSL
40	62	9/11	CSL
40	62	10	A
40	62	10	A
40	62	10	AG
40	62	10	ASL
40	62	10	B
40	62	10	B
40	62	10	BAD
40	62	10	BAS
40	62	10	BSL
40	62	10/12	BSL
40	62	10	C
40	62	11	ASL
40	62	11,5	A
40	62	12	A
40	62	12	AG
40	62	12	ASL
40	62	12	B
40	62	12	B1D
40	62	12	B1DSL
40	62	12	BX
40	62	12	C
40	63	7	ASL
40	63	10	A
40	63,5	9,5	B
40	63,5	10	A
40	65	9	B
40	65	10	A
40	65	10	ASL
40	65	10	B
40	65	10	C
40	65	12	A
40	65	12	B
40	65	12	BX
40	65	12	C
40	65	12	CSL
40	65	20	ADU0
40	67	8	ASL
40	67	10	ASL
40	68	7	ASL
40	68	7	B
40	68	8	A
40	68	8	ASL
40	68	10	A

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
40	68	10	ASL
40	68	10	AX
40	68	10	C
40	68	11,5	A
40	68	12	A
40	68	12	B
40	68	12	C
40	70	8	A
40	70	8	ASL
40	70	10	A
40	70	12	BAF
40	70	12	C
40	72	6	ASL
40	72	7	A
40	72	7	ASL
40	72	7	B
40	72	9	C
40	72	10	A
40	72	10	ASL
40	72	10	C
40	72	12	A
40	72	12	B
40	72	12	C
40	72	12	CSL
40	75	7	A
40	80	7	ASL
40	80	8	A
40	80	10	A
40	80	10	ASL
40	80	12	ASL
40	80	12	B
40	80	13	BAD
40	80	13	C
40	85	10	A
40	90	8	ASL
40	90	9	C
40	90	10	A
40	90	10	ASL
40	90	12	A
40	90	12	ASL
40	90	12	C
40,08	50,85	4,1	A
41	53	7	ASL
41	53	7	BSL
41	54	8	A
41	56	7	ASL
41	56	7	B
41	56	10	A

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
41	56	10	BAD
41	58	9	A
41	62	10	A
41	62	10	C
41,27	66,67	9,52	A
41,28	60,33	9,52	ASL
42	52	8	ASL
42	55	7	A
42	55	7	ASL
42	55	7	B
42	55	7	B2D
42	55	7	BSL
42	55	7	BT
42	55	8	A
42	55	8	ASL
42	55	8	B
42	55	8	B2PT
42	55	10	A
42	55	10	ASL
42	55	10	BSL
42	56	7	A
42	56	7	ASL
42	56	7	B
42	56	7	B RDR
42	56	8	B
42	56	10	ASL
42	57	7	A
42	57,15	10	B
42	58	7	ASL
42	58	7	BSL
42	58	8	ASL
42	58	9	A
42	58	9	B
42	58	10	A
42	58	10	B
42	60	7	ASL
42	60	9	ASL
42	60	10	A
42	60	10	AG
42	60	10	ASL
42	60	10	B
42	60	10	C
42	60	12	A
42	60	12	C
42	62	6	ASL
42	62	6,5	A
42	62	7	A
42	62	7	AG

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform
mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm	
42	62	7	ASL	42	72	8	B	44	62	10	ASL
42	62	7	B	42	72	10	A	44	62	10	C
42	62	7	BABSL	42	72	10	ASL	44	62	12	A
42	62	7/7,5	BABSL	42	72	10	BSL	44	62	12	C
42	62		BSL	42	72	10	C	44	65	10	A
42	62		A	42	72	12	B	44	65	10	B
42	62	8	ASL	42	72	12	C	44	65	10	C
42	62	8	ASL WDR	42	80	10	A	44	65	11	ASL
42	62	8	B	42	80	10	ASL	44	70	10	A
42	62	8	BABSL	42	80	13	C	44	70	12	A
42	62	10	A	42	85	8	A	44	70	12	C
42	62	10	ASL	42,5	68	9,5	A	44	72	8	B
42	62	10	B	42,8	63,8	9,5	A	44	72	8	BSL
42	62	10	B WDR	42,88	57,15	7,93	A	44	72	10	A
42	62	10	C	42,9	62	8	ASL	44	72	10	ASL
42	62	10	CSL	43	53	5	A	44	72	12	A
42	62	12	A	43	54	7	A	44	72	12	C
42	62	12	B	43	54	9	ASL	44	80	13	A
42	62	12	BSL	43	55	7	A	44,4	68,26	15	BSL
42	62	12	C	43	55	9	ASL	44,45	60,5	9,52	A
42	63	7	ASL	43	55	9,5	ASL	44,45	63,5	7,94	A
42	64	7	A	43	55	10	ASL	44,45	63,5	7,94	B
42	65	8	A	43	58	7,5	B	44,45	63,5	9,52	A
42	65	10	A	43	60	10	A	44,45	65,08	7,93	A
42	65	10	ASL	43	60	10	B	44,45	68,32	19,4	ADUO
42	65	10	B	43	60	10	C	44,45	69,03	9,11	AOF
42	65	10	C	43	62	10	A	44,45	69,85	12,7	A
42	65	12	A	43	62	10	C	44,45	73,03	13	C
42	65	12	ASL	43	62	12	ASL	44,5	62	10	A
42	65	12	B	43	63,5	9,5	B	44,5	62	10	ASL
42	65	12	B LDR	43	65	10	A	44,5	63,65	9,5	B
42	65	12	C	43	66	10	A	45	52	4	A
42	66	10	A	43	66	10	B	45	52	4	BOF
42	66	13	C	43	66,1	8	A	45	52	4	G
42	67	10	ASL	43	72	10	C	45	55	4	GR
42	68	10	A	43	72	12	C	45	55	6	A
42	68	10	ASL	43	75	10	A	45	55	7	A
42	68	10	ASL RDR	43	80	10	A	45	55	7	ASL
42	68	10	C	44	54	7	ASL	45	55	7	B
42	68	12	ASL	44	55	10	ADUO	45	55	7	BABSL
42	68	12	C	44	58	8,5	C	45	55	7	BSL
42	68,5	9,5	A	44	58,4	10	A	45	55	8	A
42	70	12	ASL	44	60	10	A	45	55	10	ASL
42	70	12	B	44	60	10	C	45	56	6	A
42	70	12	C	44	60	12	A	45	56	7	A
42	72	8	A	44	60	12	ASL	45	57	5,5	A
42	72	8	A	44	62	8	ASL	45	57	10	ASL
42	72	8	ASL	44	62	10	A	45	58	6	BABSL

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
45	58	7	A
45	58	7	ASL
45	58	7	B
45	58	7	BABSL
45	58	8	A
45	59,13	10	B
45	60	7	A
45	60	7	ASL
45	60	7/8	ASL
45	60	7/9	ASL
45	60	7	B
45	60	7	BAD
45	60	7	BSL
45	60	7/9	BSL
45	60	8	A
45	60	8	AG
45	60	8	ASL
45	60	8	ASL WDR
45	60	8	B
45	60	8	B
45	60	8	B2PT
45	60	8	BABSL
45	60	8	BSL
45	60	8/10	BSL
45	60	8	CSL
45	60	9	ASL
45	60	10	A
45	60	10	A RDR
45	60	10	ASL
45	60	10/13	ASL
45	60	10	B
45	60	10	B RDR
45	60	10	C
45	60	12	C
45	61	10	A
45	61	10	B
45	62	7	A
45	62	7	ASL
45	62	7	B
45	62	7 RDR	B
45	62	7	B1D
45	62	7	B2D
45	62	7	BABSL
45	62	7/7,5	BABSL
45	62	7	BSL
45	62	7,5	ASL
45	62	7,5	BAD
45	62	7,5	BADSL

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
45	62	8	A
45	62	8	ASL
45	62	8	B
45	62	8	B2PT
45	62	8	BSL
45	62	9	BSL
45	62	10	A
45	62	10	ASL
45	62	10	ASL LDR
45	62	10/12	ASL
45	62	10	B
45	62	10	B1S
45	62	10	BAD
45	62	10	BSL
45	62	10/12	BSL
45	62	10	C
45	62	10	CSL
45	62	10/12	CSL
45	62	12	A
45	62	12	AGSL
45	62	12	ASL
45	62	12	B
45	62	12	BAD
45	62	12	BX
45	62	12	C
45	62	12	CSL
45	62	14	ADUO
45	65	7	BABSL
45	65	8	A
45	65	8	ASL
45	65	8	B
45	65	8	B WDR
45	65	8	B2PT
45	65	8	BABSL
45	65	8,7	B
45	65	10	A
45	65	10	ASL
45	65	10	ASL RDR
45	65	10	B
45	65	10	B RDR
45	65	10	B1D
45	65	10	BSL
45	65	10	C
45	65	10,1	ASL
45	65	12	A
45	65	12	ASL
45	65	12	B
45	65	12	BX

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
45	65	12/16	BX
45	65	12	C
45	66	6	A
45	66	10	A
45	68	9	ASL
45	68	10	A
45	68	10	ASL
45	68	10	B
45	68	10	C
45	68	12	A
45	68	12	ASL
45	68	12	B
45	68	12	C
45	70	10	A
45	70	10	ASL
45	70	10	C
45	70	12	ASL
45	70	12	B
45	70	12	BAF
45	70	12	C
45	71	10	C
45	72	7	A
45	72	7	B
45	72	8	A
45	72	8	ASL
45	72	8	B
45	72	8	BSL
45	72	10	A
45	72	10	ASL
45	72	10/12	ASL
45	72	10	B
45	72	10	BSL
45	72	10	BSL WDR
45	72	10	C
45	72	12	A
45	72	12	ASL
45	72	12	B
45	72	12	B1DSL
45	72	12	BSL
45	72	12	C
45	72	12	CSL
45	73	12	A
45	74,6	14,5	A
45	75	7	A
45	75	7	ASL
45	75	8	A
45	75	8	A RDR
45	75	8	A WDR

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform
mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm	
45	75	8/9	ASL	47	62	7	BABSL	48	65	12	C
45	75	8	ASL	47	62	8	A	48	65	14	A
45	75	10	A	47	65	8	A	48	65	14	B
45	75	10	ASL	47	65	10	A	48	67	10	ASL
45	75	10	BSL	47	65	10	ASL	48	68	10	A
45	75	10	C	47	65	10	BABSL	48	68	10	ASL
45	75	12	C	47	65	12	C	48	68	10	C
45	76	9	AG	47	67	10	ASL	48	68	12	A
45	78	13	C	47	67	12	B	48	68	12	BX
45	80	7	ASL	47	68	13	BSL	48	68	12	C
45	80	8	A	47	70	10	A	48	68	14	ASL
45	80	10	A	47	70	12	C	48	69	10	A
45	80	10	ASL	47	72	9	A	48	69	12	B
45	80	10	C	47	72	10	A	48	70	8	A
45	80	13	A	47	72	10	C	48	70	9	ASL
45	80	13	ASL	47	72	12	A	48	70	10	A
45	80	13	B	47	72	12	A	48	70	10	A RDR
45	80	13	BSL	47	72	12	B	48	70	10	ASL
45	80	13	C	47	72	12	C	48	70	10	C
45	85	10	A	47	77	8	A	48	70	12	ASL
45	85	10	ASL	47	90	10	ASL	48	70	12	C
45	85	10	B	47,62	66,78	11,1	B	48	72	7	A
45	85	10	B2D	48	58	4	AOF	48	72	7	ASL
45	85	13	C	48	60	10	A	48	72	7	B
45	90	8	A	48	60	10	B	48	72	7	BSL
45	90	10	A	48	60	10	BSL	48	72	8	A
45	90	10	ASL	48	62	7	ASL	48	72	8	A RDR
45	100	10	A	48	62	7	B	48	72	8	ASL
46	60	7	B	48	62	7	BSL	48	72	8	ASL WDR
46	62	8	A	48	62	8	A	48	72	8	B
46	62	8	ASL	48	62	8	ASL	48	72	10	A
46	62	12	B	48	62	8	ASL WDR	48	72	10	ASL
46	62	12	C	48	62	8	B	48	72	10	B
46	64	8	A	48	62	10	A	48	72	10	C
46	64	8	ASL	48	62	10	ASL	48	72	12	A
46	65	10	A	48	62	10	B	48	72	12	ASL
46	65	10	C	48	65	8	BAD	48	72	12	B
46	68	12	ASL	48	65	9	ASL	48	72	12	C
46	76	9	A	48	65	10	A	48	72	15	ADUO
46	78	10	A	48	65	10	ASL	48	72	17	ADUO
46	78	10	B	48	65	10	ASL RDR	48	72,5	10	ASL
46	78	10	BSL	48	65	10	AXSL	48	80	8	A
46	80	10	C	48	65	10	B	48	80	10	A
46,8	61,3	4	A	48	65	10	BSL	48	80	10	ASL
47	58	6	A	48	65	10	C	48	80	10	C
47	58	7	ASL	48	65	10	CSL	48	80	13	A
47	60	6	B	48	65	12	A	48	80	13	C
47	62	6	A	48	65	12	BSL	48	80	17	ADUO

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform
mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm	
48	85	13	A	50	68	8	BABSL	50	72	10	ASL
48	90	10	A	50	68	9	ASL	50	72	10	B
48	90	13	C	50	68	10	A	50	72	10	B1DSL
49	65	10	A	50	68	10	ASL	50	72	10	BAD
49	68	10	C	50	68	10	B	50	72	10	BSL
49	68	12	A	50	68	10	B RDR	50	72	10/12	BSL
49,5	60	8	A	50	68	10	B1S	50	72	10	C
50	58	5	B	50	68	10	BSL	50	72	10	C WDR
50	58	8	ASL	50	68	10	C	50	72	10	CSL
50	60	8	A	50	68	11	A	50	72	10/13	CSL
50	60	8	ASL	50	68	12	A	50	72	12	A
50	60	10	A	50	68	12	C	50	72	12	ASL
50	62	7	A	50	68	14	B	50	72	12	B
50	62	7	ASL	50	68	14	BX	50	72	12	C
50	62	7	B	50	68,5	10	A	50	72	12	CSL
50	62	8	B2PT	50	70	8	A	50	72	13	CDUO
50	62	10	A	50	70	8	B2PT	50	72	14	ADUO
50	62	10	B	50	70	8	BSL	50	74	10	A
50	62	10	C	50	70	9	ASL	50	75	9	B
50	64	10	B	50	70	9,5	A	50	75	10	A
50	65	7	BABSL	50	70	10	A	50	75	10	A RDR
50	65	8	A	50	70	10	A RDR	50	75	10	ASL
50	65	8	A RDR	50	70	10	ASL	50	75	12	A
50	65	8	ASL	50	70	10	B	50	75	12	ASL
50	65	8	ASL RDR	50	70	10	BABSL	50	75	12	C
50	65	8	ASL WDR	50	70	10	BSL	50	76	10	ASL
50	65	8/10	ASL	50	70	10	C	50	76	12	ASL
50	65	8	B	50	70	12	A	50	78	10	A
50	65	8	BABSL	50	70	12	ASL	50	78	12	A
50	65	8	BSL	50	70	12	B	50	78	13	C
50	65	8/10	BSL	50	70	12	BX	50	80	8	A
50	65	9	ASL	50	70	12	C	50	80	8	ASL
50	65	10	A	50	70	14	B	50	80	8	B
50	65	10	A RDR	50	72	6	A	50	80	10	A
50	65	10	ASL	50	72	7	BABSL	50	80	10	AG
50	65	10	ASL RDR	50	72	7/7,5	BABSL	50	80	10	ASL
50	65	10	B	50	72	7	BADSL	50	80	10	ASL RDR
50	65	10	C	50	72	8	A	50	80	10	B
50	65	12	B	50	72	8	A WDR	50	80	10	C
50	66	8	A	50	72	8	ASL	50	80	12	ASL
50	66	10	B	50	72	8	ASL WDR	50	80	13	A
50	66	14	A	50	72	8/10	ASL	50	80	13	ASL
50	67	9	ASL	50	72	8	B	50	80	13	B
50	68	7	BABSL	50	72	8	B2PT	50	80	13	C
50	68	8	A	50	72	8	BABSL	50	80	13	CSL
50	68	8	ASL	50	72	8	CSL	50	80	15	ADUO
50	68	8	B	50	72	10	A	50	82	12	ASL
50	68	8	B2PT	50	72	10	A WDR	50	85	8	A

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform
mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm	
50	85	10	A	52	69	10	A LDR	52	90	13	C
50	85	10	ASL	52	69	12	C	52	100	10	ASL
50	85	13	A	52	70	7	A	52,32	80,77	11,11	A
50	85	13	C	52	70	9	ASL	52,38	80,96	11,43	A
50	90	6/9	ASL	52	70	10	B	53	46	8	ASL
50	90	7	ASL	52	70	10	C	53	68	10	A
50	90	8	ASL	52	72	8	A	53	68	10	ASL
50	90	10	A	52	72	8	ASL	53	68	10	B
50	90	10	ASL	52	72	8	B	53	68	10	C
50	90	10	B	52	72	8	B2PT	53	70	9	ASL
50	90	13	C	52	72	8	BSL	53	72	5	A
50	110	12	A	52	72	9	ASL	53	72	8	A
50,8	69,93	12,7	BSL	52	72	10	A	53	72	12	C
50,8	76,2	9,5	B	52	72	10	A RDR	53	79	10	A
50,8	76,2	10	ADUO	52	72	10	ASL	53	80	10	A
50,8	76,2	12,7	A	52	72	10	B	53	80	13	C
50,8	76,2	12,7	ASL	52	72	10	BX	53,97	72,93	12,7	ASL
50,8	76,2	12,7	C	52	72	10	C	53,98	73,03	6,4	B
50,8	76,3	9,5	A	52	72	12	A	53,98	76,2	12,5	C
51	72	10	A	52	72	12	B	54	70	10	A
51	78	11,2	A	52	72	12	BAD	54	70	10	B
51,6	67,85	9,5	A	52	72	12	BSL	54	70	10	BAD
51,9	69,85	12,7	A	52	72	12	C	54	70	12	C
52	62	8	A	52	73,3	10,6	A	54	72	10	A
52	64	9	ASL	52	75	10	A	54	72	10	ASL
52	65	8	A	52	75	10	C	54	72	10	C
52	65	8	A RDR	52	75	12	A	54	72,5	9	ASL
52	65	8	A WDR	52	75	12	ASL	54	72,5	9	BSL
52	65	8	ASL	52	75	12	ASL	54	74	8	B
52	65	8	ASL WDR	52	75	12	C	54	74	8	BSL
52	65	9	ASL	52	76	13	A	54	76,2	12,5	C
52	65	9	BSL	52	78	8	A	54	80	10	C
52	68	7	B	52	80	8	A	54	80	13	ASL
52	68	7	BSL	52	80	10	A	54	80	13	C
52	68	7/9	BSL	52	80	10	ASL	54	81	10	ASL
52	68	8	A	52	80	10	C	54	82	11	A
52	68	8	ASL	52	80	13	B1D	54	82	11,5	A
52	68	8	B	52	80	13	B1DSL	54	85	10	A
52	68	8	BSL	52	80	13	BSL	54	85	10	ASL
52	68	10	A	52	80	13	C	54	85	10	C
52	68	10	A RDR	52	81,1	10	A	54	90	13	A
52	68	10	ASL	52	85	8	A	54,5	80	8	BSL
52	68	10	ASL WDR	52	85	10	A	54,86	82,57	12,7	A
52	68	10	BABSL	52	85	10	ASL	55	63	4	G
52	68	10	C	52	85	10	C	55	68	7	BABSL
52	68	12	A	52	85	13	C	55	68	8	A
52	68	13	ASL	52	87	8	A	55	68	8	ASL
52	69	10	A	52	88	9	A	55	68	8/10	ASL

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform
mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm	
55	68	8	B	55	75	12	A	55	90	13	A
55	68	10	ASL	55	75	12	B	55	90	13	C
55	70	7	A	55	75	12	B1DSL	55	90,5	12	A
55	70	7	ASL	55	75	12	C	55	100	10	A
55	70	7	BABSL	55	75	13	A	55	100	10	ASL
55	70	8	A	55	75	15	ADUO	55	100	12	A
55	70	8	ASL	55	76	10	CSL	55	100	13	A
55	70	8	ASL RDR	55	78	10	A	55	100	13	C
55	70	8	ASL LDR	55	78	10	ASL	56	68	12	C
55	70	8	B	55	78	12	A	56	70	8	A
55	70	8	B2PT	55	78	13	C	56	70	8	ASL
55	70	8	BABSL	55	80	5	A	56	70	8	B
55	70	8	BSL	55	80	6	A	56	72	7	ASL
55	70	10	A	55	80	8	A	56	72	8	A
55	70	10	A LDR	55	80	8	ASL	56	72	8	ASL
55	70	10	ASL	55	80	8	B	56	72	8	ASL WDR
55	70	10	C	55	80	8	B2PT	56	72	8	B
55	72	7	BABSL	55	80	10	A	56	72	8	BABSL
55	72	8	A	55	80	10	ASL	56	72	8	BSL
55	72	8	A RDR	55	80	10	B	56	72	10	A
55	72	8	A WDR	55	80	10	B	56	72	10	B
55	72	8	ASL	55	80	10	C	56	72	10	BSL
55	72	8	B	55	80	10	CSL	56	72	10	C
55	72	8	BABSL	55	80	12	A	56	74	8	A
55	72	8/8,5	BABSL	55	80	12	ASL	56	78	13	C
55	72	9	ASL	55	80	12	C	56	80	8	A
55	72	10	A	55	80	13	A	56	80	8	ASL
55	72	10	A RDR	55	80	13	B	56	80	8	ASL WDR
55	72	10	AG	55	80	13	B1DSL	56	80	10	B
55	72	10	ASL	55	80	13	BSL	56	80	10	C
55	72	10	B	55	80	13	C	56	80	12	ASL
55	72	10	BSL	55	80	13	CDOUO	56	80	13	C
55	72	10	C	55	85	8	A	56	85	8	A
55	72	12	A	55	85	8	B	56	85	8	B
55	72	12	B	55	85	10	A	56	85	10	A
55	72	12	BSL	55	85	10	ASL	56	85	10	C
55	72	12	C	55	85	10	C	56	85	13	A
55	75	7	BABSL	55	85	12	A	56	86	13	ASL
55	75	8	A	55	85	12	ASL	56	90	10	A
55	75	8	ASL	55	85	13	A	56	90	10	ASL
55	75	8	BSL	55	85	13	B	56	90	13	C
55	75	9	A	55	85	13	C	56	100	10	A
55	75	9	ASL	55	85	14	ASL	56,6	73	10	A
55	75	9/11	ASL	55	90	8	A	57	72	8	B
55	75	10	A	55	90	8	ASL	57	72	9	BSL
55	75	10	ASL	55	90	10	A	57	72	10	C
55	75	10	BSL	55	90	10	ASL	57	75	12	A
55	75	10	C	55	90	10	BSL	57	80	12	C

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
57	85	12	ASL
57	85	12	C
57	85	13	A
57	90	13	A
57	90	13	B
57	90	13	C
57,1	76,2	12,7	BSL
57,15	76,2	13	C
57,15	82,55	9,5	B
57,15	82,55	12,7	A
57,15	85,15	12,7	A
57,15	85,6	12,7	A
57,94	84,93	7,93	A
58	70	6	A
58	72	6	ASL
58	72	8	A
58	72	8	ASL
58	72	8	ASL WDR
58	72	8	B
58	72	8	BSL
58	72	9	ASL
58	72	10	A
58	72	10	ASL
58	75	9	A
58	75	10	A
58	75	10	AX
58	75	12	C
58	78	10	A
58	78	13	A
58	78	13	C
58	80	8	A
58	80	8	ASL
58	80	8	B
58	80	9	ASL
58	80	10	A
58	80	10	ASL
58	80	10	ASL
58	80	10	BABSL
58	80	10	BSL
58	80	10	C
58	80	12	A
58	80	12	ASL
58	80	12	ASL RDR
58	80	12	C
58	80	12	CSL
58	80	13	ASL
58	80	13	ASSL
58	80	13	B
58	80	13	BSL

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
58	80	13	C
58	80	13	CSL
58	85	10	A
58	85	10	C
58	85	12	A
58	85	13	C
58	86	14	A
58	90	10	A
58	90	11	A
58	90	13	A
58	90	13	ASL
58	90	13	B
58	90	13	C
58	90	19	ADUO
59	72	12	BSL
59	80	10	A
59	85	8	A
59,5	80	8	A
60	70	7	A
60	70	7	B
60	70	8	B
60	70	10	AOF
60	70	10	ASL
60	72	5	A
60	72	5	BMOF
60	72	7	BABSL
60	72	7	BSL
60	72	8	A
60	72	8	B
60	74	10	BSL
60	75	7	BABSL
60	75	8	A
60	75	8	A RDR
60	75	8	A WDR
60	75	8	ASL
60	75	8	ASL WDR
60	75	8/9	ASL
60	75	8/9	ASL WDR
60	75	8	B
60	75	8	B2PT
60	75	8	BABSL
60	75	8	BSL
60	75	8	C
60	75	9	A
60	75	9	ASL
60	75	10	A
60	75	10	B1S
60	75	10	BSL

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
60	75	11	ASL
60	75	12	A
60	78	9	A
60	78	9	ASL
60	78	10	A
60	78	10	B
60	78	13	C
60	80	6	ATDSL
60	80	7	ASL
60	80	7/7,5	ASL
60	80	7	BABSL
60	80	7/7,5	BABSL
60	80	8	A
60	80	8	ASL
60	80	8/10	ASL
60	80	8	B
60	80	8	B2PT
60	80	8	BSL
60	80	8	BSL RDR
60	80	9	A
60	80	9	ASL
60	80	10	A
60	80	10	ADUO
60	80	10	ASL
60	80	10/12	ASL
60	80	10	B
60	80	10	BSL
60	80	10	C
60	80	10	CSL
60	80	11	ASL
60	80	11	ASSL
60	80	12	A
60	80	12	ASL
60	80	12	ASL WDR
60	80	12	B
60	80	12	BSL
60	80	12	C
60	80	13	A
60	80	13	ASL
60	80	13	B
60	80	13	B1D
60	80	13	B1DSL
60	80	13	BSL
60	80	13	C
60	80	13	CSL
60	80	13/15	CSL
60	82	9	ASL
60	82	12	A

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
60	82	12	ASL
60	85	8	A
60	85	8	ASL
60	85	8	B
60	85	8	BABSL
60	85	10	A
60	85	10	A WDR
60	85	10	AG
60	85	10	ASL
60	85	10	ASL LDR
60	85	10	C
60	85	12	A
60	85	12	ASL
60	85	12	C
60	85	13	A
60	85	13	B
60	85	13	BSL
60	85	13/15	BSL
60	85	13	C
60	85	14	A
60	88	12	A
60	90	7	BABSL
60	90	8	A
60	90	8	ASL
60	90	8	B
60	90	10	A
60	90	10	ASL
60	90	10	B
60	90	10	BSL
60	90	10	C
60	90	10	CSL
60	90	11	ASL
60	90	12	B
60	90	12	C
60	90	13	A
60	90	13	ASL
60	90	13	B
60	90	13	BSL
60	90	13	BX
60	90	13	C
60	95	8	ASL
60	95	10	A
60	95	10	A
60	95	10	ASL
60	95	13	C
60	100	10	A
60	100	10	ASL
60	100	13	A

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
60	110	6/9	ASL
60	110	10	ASL
60	110	12	A
60	110	12	ASL
60	110	13	A
60	140	15	ASL
60,3	82,65	11,9	B
60,3	88,5	12,7	ASL
60,33	88,9	12,7	ASL
61	75	8	B
61	85	13	C
62	70	10	AOF
62	72	9	ASL
62	75	10	ASL
62	75	10	B
62	76	10	A
62	78	8	A
62	80	9	ASL
62	80	10	A
62	80	10	B
62	80	10	C
62	80	12	C
62	85	7	BABSL
62	85	10	A
62	85	10	ASL
62	85	10	B
62	85	10	BSL
62	85	10	BSL WDR
62	85	10	C
62	85	12	A
62	85	12	ASL
62	85	12	C
62	85	13	A
62	85	13	C
62	85	13	CSL
62	87	8	A
62	90	10	A
62	90	10	ASL
62	90	10	B
62	90	10	C
62	90	12	A
62	90	12	ASL
62	90	12	C
62	90	13	A
62	90	13	ADUO
62	90	13	B
62	90	13	C
62	95	13	B

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
62	100	12	A
62	100	12	B
62	100	12	B WDR
62	100	13	C
62	120	12	ASL
63	80	9	ASL
63	85	10	A
63	85	10	ASL
63	85	10	B
63	85	10	C
63	85	12	C
63	85	13	C
63	88	10	A
63	90	10	A
63	90	10	ASL
63	90	10	ASL WDR
63	90	12	C
63	90	13	A
63	100	10	A
63	100	10	ASL
63	100	13	A
63,5	82,55	9,5	C
63,5	85,72	6,35	ASL
63,5	88,9	9,4	A
63,5	88,9	10	A
63,5	90	13	A
64	80	8	A
64	80	8	ASL
64	80	8	B
64	80	8	B LDR
64	80	8	B RDR
64	80	13	C
64	85	10	A
64	85	10	C
64	85	13	C
64	90	10	A
64	90	10	BSL
64	90	10	BSL RDR
64	90	10	C
64	90	13	ASL
64	90	13	BSL
64	90	13	C
64	90	13	CSL
65	75	8	ASL
65	75	8	ASL WDR
65	80	7	BABSL
65	80	8	A
65	80	8	B

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
65	80	10	A
65	80	10	ASL
65	80	10	B2PT
65	80	12	A
65	80	12	ASL
65	82	10	A
65	85	7	BABSL
65	85	8	A
65	85	8	BABSL
65	85	10	A
65	85	10	ASL
65	85	10	B
65	85	10	B RDR
65	85	10	B2PT
65	85	10	BADSL
65	85	10	C
65	85	12	A
65	85	12	ASL
65	85	12	C
65	85	13	A
65	85	13	ASL
65	85	13	B
65	85	13	BAD
65	85	13	BSL
65	85	13	C
65	88	9	ASL
65	90	7	BABSL
65	90	8	A
65	90	8	ASL
65	90	10	A
65	90	10	ASL
65	90	10	B
65	90	10	BABSL
65	90	10	BSL RDR
65	90	10/12	BSL
65	90	10	C
65	90	12	B
65	90	12	C
65	90	12	CSL
65	90	13	A
65	90	13	ASL
65	90	13	B
65	90	13	BSL
65	90	13	C
65	95	10	A
65	95	10	ASL
65	95	13	A
65	95	13	C

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
65	100	10	A
65	100	10	ASL
65	100	10	B
65	100	10	C
65	100	12	A
65	100	12	ASL
65	100	12	C
65	100	13	A
65	100	13	ASL
65	100	13	BSL
65	100	13	C
65	110	10	A
65	110	12	A
65	120	6/9	ASL
65	120	10	A
65	120	10	ASL
65	120	12	A
65	120	12	A
65	120	12	ASL
65	120	13	ASL
65	125	12	A
65	140	12	A
65	140	12	ASL
65,09	88,9	12,7	ASL
66	85	10	A
66	85	10	B
66	90	13	C
66,6	95,18	22,2	BDUO
66,9	85,2	11	A
67	80	10	B
67	85	10	C
67	90	10	C
67	90	13	C
67	95	13	C
67	95,4	15	BSL
67	100	13	A
67	100	13	BSL
68	78	7	B
68	80	9	BSL
68	85	10	A
68	85	10	B
68	87	8	ASL
68	90	7	ASL
68	90	10	A
68	90	10	A WDR
68	90	10	ASL
68	90	10	ASL WDR
68	90	10	B
68	90	10	BABSL

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
68	90	10	BSL
68	90	10	C
68	90	10	CSL
68	90	12	C
68	90	13	A
68	90	13	B
68	90	13	BSL
68	90	14	B1D
68	95	10	A
68	95	13	A
68	95	13	ASL
68	95	13	C
68	97	8	A
68	100	10	A
68	100	10	ASL
68	100	10	C
68	100	12	C
68	100	13	A
68	110	12	A
68	110	13	BSL
69	90	10	A
70	80	8	BSL
70	80	10	ASL
70	81,5	6	AOF
70	84	8	ASL
70	85	7	A
70	85	8	A
70	85	8	ASL
70	85	8	B
70	85	8	BSL
70	85	10	A
70	85	10	ASL
70	85	16	ADUO
70	90	7	BABSL
70	90	7/8	BABSL
70	90	10	A
70	90	10	A LDR
70	90	10	A WDR
70	90	10	ADUO
70	90	10	AG
70	90	10	ASL
70	90	10/12	ASL
70	90	10	B
70	90	10	B LDR
70	90	10	B RDR
70	90	10	B1S
70	90	10	B2PT
70	90	10	BABSL

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform
mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm	
70	90	10	BSL	70	105	13	C	72	100	10	ASL
70	90	10	C	70	110	8	A	72	100	10	B
70	90	12	A	70	110	10	A	72	100	10	B2PT
70	90	12	ASL	70	110	10	ASL	72	100	10	C
70	90	12	B	70	110	10	B	72	100	12	A
70	90	12	C	70	110	12	A	72	100	12	ASL
70	90	13	A	70	110	12	ASL	72	100	12	C
70	90	13	ADUO	70	110	13	A	72	100	13	A
70	90	13	ASL	70	110	13	ASL	72	100	13	C
70	90	13	B	70	110	13	B	72	101,6	12,5	A
70	90	13	BSL	70	110	13	C	72	105	13	A
70	90	13	C	70	112	12	B	72	105	13	BSL
70	90	13	CSL	70	112	12	B WDR	72	105	13	C
70	92	12	ASL	70	120	10	A	72	110	12	A
70	92	12	BABSL	70	120	10	ASL	72	110	13	C
70	95	8	B	70	120	12	A	72	130	12	A
70	95	10	A	70	120	13	A	72	140	12	ASL
70	95	10	C	70	125	12	A	73	90	7	BABSL
70	95	12	ASL	70	125	12	ASL	73	95	10	C
70	95	13	A	70	130	10	A	73	100	13	C
70	95	13	ASL	70	130	10	ASL	73	101,8	14,2	ASL
70	95	13	B	70	130	12	ASL	73,02	95,27	9,52	ASL
70	95	13	BSL	70	150	12	A	74	88	10	A
70	95	13	BSL WDR	71	88	8	A	74	90	10	A
70	95	13	C	72	84	7	B	74	90	10	ASL
70	98	13	C	72	84	18	B	74	90	10	C
70	100	6	A	72	85	10	A	74	95	10	A
70	100	10	A	72	86	7	ASL	74	95	10	C
70	100	10	AG	72	90	8	A	74	100	10	A
70	100	10	ASL	72	90	10	A	74	100	13	ASL
70	100	10	ASL RDR	72	90	10	ASL	74	100	13	C
70	100	10	B	72	90	10	C	75	90	8	A
70	100	10	B2PT	72	90	13	C	75	90	8	ASL
70	100	10	BABSL	72	94	12	ASL	75	90	10	A
70	100	10	C	72	95	10	A	75	90	10	ASL
70	100	12	A	72	95	10	ASL	75	90	10	BABSL
70	100	12	B	72	95	10	B	75	90	10	BAD
70	100	12	B WDR	72	95	10	B RDR	75	90	12	A
70	100	12	C	72	95	10	C	75	90	12	ASL
70	100	13	A	72	95	12	A	75	90	12	C
70	100	13	ASL	72	95	12	C	75	90	13	A
70	100	13	B	72	95	13	ASL	75	90	15	ADUO
70	100	13	C	72	95	13	B	75	95	7	ASL
70	102	10	A	72	95	13	B1D	75	95	7	BABSL
70	102	12	A	72	95	13	B1DSL	75	95	8	ASL
70	105	13	A	72	95	13	C	75	95	9	ASL
70	105	13	A	72	100	10	A	75	95	10	A
70	105	13	ASL	72	100	10	ADUO	75	95	10	A LDR

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
75	95	10	ASL
75	95	10	ASL RDR
75	95	10	B
75	95	10	B LDR
75	95	10	B RDR
75	95	10	B2PT
75	95	10	BABSL
75	95	10/11	BSL
75	95		BSL
75	95	10	C
75	95	12	A
75	95	12	A
75	95	12	ASL
75	95	12	BSL
75	95	12	C
75	95	13	A
75	95	13	B
75	95	13	C
75	100	10	A
75	100	10	A WDR
75	100	10	ASL
75	100	10	B
75	100	10	B WDR
75	100	10	BSL
75	100	10	C
75	100	12	A
75	100	12	ASL
75	100	12	BSL
75	100	12	C
75	100	13	A
75	100	13	ADUO
75	100	13	ASL
75	100	13	B
75	100	13	BSL
75	100	13	C
75	100	13	CSL
75	103	13	ASL
75	105	12	A
75	105	13	A
75	105	13	ASL
75	105	13	B
75	105	13	C
75	105	15	ASL
75	107	10	A
75	110	12	A
75	110	12	ASL
75	110	13	A

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
75	110	13	ASL
75	110	13	B
75	110	13	C
75	112	12	A
75	115	10	A
75	115	12	A
75	115	12	ASL
75	115	13	B
75	115	13	C
75	120	12	A
75	120	12	ASL
75	130	6/9	ASL
75	130	12	ASL
75	130	13	A
76	95	10	B
76	100	10	A
76	100	10	C
76	100	13	C
76	100	16	ASL
76	105	12	ASL
76	110	13	B
76	110	13	C
76	120	12	A
76	150	12	A
76,2	101,6	11,9	C
76,2	104,78	12,7	ADUO
77	95	9	A
77	95	10	C
77	100	10	C
78	90	8	A
78	95	13	C
78	95,5	12,7	A
78	100	10	A
78	100	10	ASL
78	100	10	ASL WDR
78	100	10	B
78	100	10	C
78	100	12	C
78	100	13	A
78	100	13	B
78	100	13	B1DSL
78	105	13	A
78	105	13	ASL
78	105	13	C
78	110	13	C
78	125	10	ASL
80	90	5	AOF
80	90	12	AOF

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
80	95	5	AOF
80	95	5	B
80	95	8	A
80	95	8	ASL
80	95	10	C
80	100	7	ASL
80	100	7	BABSL
80	100	7/8	BABSL
80	100	10	A
80	100	10	A WDR
80	100	10	ASL
80	100	10	ASL WDR
80	100	10	B
80	100	10	B LDR
80	100	10	B WDR
80	100	10	B2PT
80	100	10	BSL
80	100	10	C
80	100	12	A
80	100	12	ADUO
80	100	12	ASL
80	100	12	B
80	100	12	BSL
80	100	12	C
80	100	12	CSL
80	100	12/14	CSL
80	100	13	A
80	100	13	ASL
80	100	13	AX
80	100	13	B
80	100	13	B
80	100	13	BSL
80	100	13	BSL RDR
80	100	13	BSL WDR
80	100	13	C
80	100	13	CSL
80	105	10	A
80	105	10	ASL
80	105	12	A
80	105	13	A
80	105	13	ASL
80	105	13	B
80	105	13	B
80	105	13	BSL
80	105	13	C
80	110	10	A
80	110	10	ASL
80	110	10	B

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
80	110	10	B2PT
80	110	12	A
80	110	12	ASL
80	110	12	B
80	110	12	B LDR
80	110	12	C
80	110	13	A
80	110	13	ASL
80	110	13	B
80	110	13	C
80	113	12	A
80	115	10	A
80	115	13	ASL
80	115	13	B
80	115	13	C
80	120	12	A
80	120	13	A
80	120	13	ASL
80	120	13	B
80	120	13	C
80	125	10	ASL
80	125	12	A
80	125	12	ASL
80	125	13	A
80	125	13	C
80	140	13	A
80	140	13	ASL
80	150	15	ASL
80	150,5	13	A
80	170	13	ASL
80,96	120,65	12,7	ASL
81	100	10	C
81	100	13	A
81	100	13	C
82	105	10	ASL
82	105	10	AXSL
82	105	12	A
82	105	12	ASL
82	105	12	BSL
82	105	13	A
82	105	13	C
82	110	12	A
82	110	13	A
82	110	13	C
82	120	13	ASL
82	160	13	ASL
82,5	162	10	BSL
82,55	114,3	13	C

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
83	110	12	ASL
84	105	13	C
84	110	12	C
85	100	7	BSL
85	100	9	A
85	100	9	B
85	100	12	BSL
85	100	13	C
85	100	18	ASL
85	102	13	A
85	105	7,5	BABSL
85	105	8	A
85	105	10	A
85	105	10	ASL
85	105	10	ASL LDR
85	105	10	ASL RDR
85	105	10	B
85	105	12	A
85	105	12	ASL
85	105	12	B
85	105	12	BABSL
85	105	13	A
85	105	13	B
85	105	13	C
85	105	13	CSL
85	108	14	A
85	110	8	ASL
85	110	8	C
85	110	10	B2PT
85	110	12	A
85	110	12	ASL
85	110	12	ASL WDR
85	110	12	B
85	110	12	B LDR
85	110	12	B RDR
85	110	12	BSL
85	110	12	C
85	110	13	A
85	110	13	ASL
85	110	13	B
85	110	13	B WDR
85	110	13	B1D
85	110	13	BSL
85	110	13	C
85	110	13	CSL
85	110	15	C
85	113	8	A
85	115	13	A

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
85	115	13	C
85	115	15	A
85	120	7,5	BABSL
85	120	8	BABSL
85	120	12	A
85	120	12	ASL
85	120	12	B
85	120	12	C
85	120	13	A
85	120	13	ASL
85	120	13	C
85	120	15	C
85	120,5	12	A
85	125	13	C
85	126	13	A
85	130	10	A
85	130	10	ASL
85	130	12	A
85	130	12	ASL
85	130	13	A
85	130	13	C
85	135	14	A
85	140	12	A
85	140	12	ASL
85	150	12	A
85	150	12	ASL
85	150	15	ASL
85	155	12	A
86	105	13	A
86	110	13	A
86	110	13	C
86	110	13	A
87	110	12	A
87	110	13	C
87	115	10	A
88	105	12	A
88	110	10	BAD
88	110	12	A
88	110	12	B
88	110	13	A
88	110	13	BSL
88	110	13	C
88	120	13	C
88	126	12	A
88	126	12	B
88	126	12	B WDR
88	140	12	A
88	150,5	13	A
88	160	13	ASL

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform
mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm	
88,8	114,28	12,7	ASL	90	120	10	BABSL	95	115	13	ASL
88,9	120,7	10	C	90	120	12	A	95	115	13	B
88,9	127	12,7	A	90	120	12	ASL	95	115	13	BSL
89	110	13	C	90	120	12	B	95	115	13/15	BSL
89	120	13	C	90	120	12	BSL	95	115	13	C
90	105	10	A	90	120	12	C	95	120	8	ASL
90	105	13	ASL	90	120	13	A	95	120	10	ASL
90	110	7,5	ASL	90	120	13	ASL	95	120	12	A WDR
90	110	7,5	BABSL	90	120	13	B	95	120	12	A
90	110	8	A	90	120	13	BSL	95	120	12	ASL
90	110	8	B	90	120	13	C	95	120	12	ASL WDR
90	110	8	C	90	120	13	CSL	95	120	12	B
90	110	10	A	90	120	15	C	95	120	12/15	B
90	110	10	ASL	90	125	12	BABSL	95	120	12	B2PT
90	110	10	B2PT	90	125	13	A	95	120	12	BABSL
90	110	12	A	90	125	13	B	95	120	12	BSL
90	110	12	A WDR	90	125	13	C	95	120	12	C
90	110	12	ASL	90	130	12	A	95	120	13	A
90	110	12	ASL WDR	90	130	12	ASL	95	120	13	ASL
90	110	12	B	90	130	13	A	95	120	13	B
90	110	12	B LDR	90	130	13	B	95	120	13	B1D
90	110	12	B RDR	90	130	13	C	95	120	13	B1DSL
90	110	12	BABSL	90	135,5	13	A	95	120	13	BABSL
90	110	12	C	90	140	13	A	95	120	13	C
90	110	13	A	90	140	13	C	95	120	13	CSL
90	110	13	ASL	90	145	10	BSL	95	120	15	C
90	110	13	ASL LDR	90	160	12	A	95	125	10	ASL
90	110	13	B	92	110	12	A	95	125	12	A
90	110	13	B1D	92	110	12	ASL	95	125	12	ASL
90	110	13	B1DSL	92	120	12	A	95	125	12	B
90	110	13	B1S	92	120	13	A	95	125	13	A
90	110	13	BSL	92	120	13	ASL	95	125	13	ASL
90	110	13	C	92	120	13	B	95	125	13	B
90	110	13	CSL	92	120	13	C	95	125	13	BX
90	110	15	A	92,08	111,13	11,1	ASL	95	125	13	C
90	110	15	C	93	110	13	C	95	125	15	C
90	112,7	13	C	94	120	13	C	95	130	12	A
90	115	9	A	95	110	9	A	95	130	12	ASL
90	115	9	C	95	110	9	B	95	130	13	A
90	115	10	ASL	95	110	10	A	95	130	13	ASL
90	115	12	A	95	110	10	ASL	95	130	13	B
90	115	12	ASL	95	110	12	A	95	130	13	C
90	115	13	A	95	110	12	BSL	95	135	13	A
90	115	13	ASL	95	110	12	BSL RDR	95	136	13	A
90	115	13	B	95	112	12	ASL	95	145	13	A
90	115	13	BSL	95	115	12	A	95	145	13	ASL
90	115	13	C	95	115	12	ASL	95	150,5	13	A
90	115	15	BSL	95	115	13	A	95	170	13	ASL

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
95	180,5	13	A
95,25	120,65	12,5	A
95,25	127	11	C
96	112	10	A
96	117	12	ASL
96	120	13	A
96	125	13	C
96	135,7	12	B
96	136	12	A
97	120	13	C
98	120	12	A
98	120	13	A
98	120	13	C
98	125	12	BAD
98	125	12	BADSL
98	125	13	A
98	125	13	C
98	128	10	A
98	128	10	C
98	130	13	C
100	115	9	A
100	115	9	ASL
100	115	9	B
100	118	12	B
100	118	12	B WDR
100	120	7,5	BABSL
100	120	8	B
100	120	10	A
100	120	10	B
100	120	12	A
100	120	12	ADUO
100	120	12	ASL
100	120	12	B
100	120	12	B WDR
100	120	12	B2PT
100	120	12	BABSL
100	120	12	BSL
100	120	12	C
100	120	13	A
100	120	13	A RDR
100	120	13	BSL
100	120	13	C
100	120	14	ADUO
100	120	14	ASL
100	120	15	C
100	125	12	A
100	125	12	B
100	125	12	C

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
100	125	13	A
100	125	13	ASL
100	125	13	ASL RDR
100	125	13	AX
100	125	13	B
100	125	13	BSL
100	125	13	C
100	125	13	CSL
100	125	15	C
100	130	10	A
100	130	12	A
100	130	12	ADUO
100	130	12	ASL
100	130	12	B
100	130	12	B RDR
100	130	12	B2PT
100	130	12	BSL
100	130	12	C
100	130	13	A
100	130	13	ADUO
100	130	13	ASL
100	130	13	B
100	130	13	B1D
100	130	13	B1DSL
100	130	13	C
100	130	13	CSL
100	130	14	A
100	130	14	ASL
100	130	15	C
100	135	12	ASL
100	135	13	A
100	140	12	A
100	140	13	A
100	140	13	C
100	140	12	A
100	140	12	ASL
100	140	12	C
100	140	13	A
100	140	13	ASL
100	140	13	BSL
100	140	13	B WDR
100	140	12	A
100	160	14	A
100	160	14	ASL
100	162	14	C
100	180	12	A
100	180	12	ASL
100	180	13	A
100	185	13	A
100	190	15	ASL
102	115	10	ASL

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
102	125	13	C
102	130	13	A
102	130	13	C
102	135	13	A
103	125	13	C
104	125	10	A
104	125	13	A
104	130	10	A
104	130	13	C
104	180,5	13	A
105	120	8	BSL
105	125	12	B
105	125	13	A
105	125	13	ASL
105	125	13	B
105	125	13	C
105	130	7,5	BABSL
105	130	12	A
105	130	12	ASL
105	130	12	B
105	130	12	B2PT
105	130	12	BSL
105	130	13	A
105	130	13	A RDR
105	130	13	ASL
105	130	13	B
105	130	13	B1D
105	130	13	B1DSL
105	130	13	BSL
105	130	13	C
105	130	15	A
105	130	15	C
105	130	15	CSL
105	135	12	ASL
105	135	12,7	BSL
105	135	13	A
105	135	13	C
105	135	14	ASL
105	135	15	ASL
105	140	12	A
105	140	12	B
105	140	12	BABSL
105	140	13	A
105	140	13	B
105	140	13	C
105	140	13	CSL
105	140	14	A
105	140	15	C

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform
mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm	
105	145	15	B	110	140	12	C	115	135	13	B
105	145	16	A	110	140	13	A	115	135	13	C
105	150	15	A	110	140	13	A RDR	115	140	10	A
105	150	15	C	110	140	13	ASL	115	140	10	B1S
105	160	12	A	110	140	13	B	115	140	11	CSL
105	160	12	ASL	110	140	13	BABSL	115	140	12	A
105	170	13	ASL	110	140	13	BAD	115	140	12	ASL
106	130	13	C	110	140	13	BSL	115	140	12	B
107	130	13	A	110	140	13	C	115	140	12	B2PT
107	130	13	C	110	140	13	CSL	115	140	12	C
107	140	13	C	110	140	14	A	115	140	13	A
107,9	136,45	12,7	A	110	140	14	ASL	115	140	13	ASL
108	130	13	A	110	140	15	C	115	140	13/15	ASL LDR
108	130	13	C	110	145	13	A	115	140	13	B
108	140	13	C	110	145	13	ASL	115	140	13	B WDR
108	140	15	ASL	110	145	13	B	115	140	13	BX
108	170	15	ASL	110	145	13	C	115	140	13	C
110	125	10	ASL	110	145	15	A	115	140	15	BSL
110	125	13	A	110	145	15	B	115	140	15	C
110	128	9	B	110	145	15	C	115	140	16	BSL
110	128	9	BSL	110	145	19	ADUO	115	145	13	A
110	128	9	C	110	150	8	BABSL	115	150	12	A
110	130	8	A	110	150	12	A	115	150	12	ASL
110	130	10	B	110	150	13	A	115	150	12	B
110	130	12	A	110	150	13	ASL	115	150	13	A
110	130	12	ASL	110	150	13	C	115	150	13	B
110	130	12	B	110	150	15	A	115	150	13	C
110	130	12	B2PT	110	150	15	ASL	115	150	15	A
110	130	12	BABSL	110	150	15	C	115	150	15	ASL
110	130	12	BSL	110	150	18	ADUO	115	150	15	C
110	130	12	C	110	160	13	A	115	160	15	C
110	130	13	A	110	170	15	ASL	116	140	13	C
110	130	13	ASL	110	180,5	13	A	117,47	139,7	14,27	ASL
110	130	13	B	110	195	15	ASL	118	135	13	B
110	130	13	B	110	200	13	A	118	140	13	A
110	130	13	BSL	110	200	13	ASL	118	140	13	ASL
110	130	13/15	BSL	110	215	15	ASL	118	140	13	C
110	130	13	C	111,1	138	10	A	118	140	16	ADUO
110	130	14,5	A	112	130	8	B	118	150	12	A
110	130	15	C	112	130	12	B	118	150	12	ASL
110	135	12	A	112	140	13	A	118	150	15	ADUO
110	140	10	A	112	140	13	BSL	118	150	15	C
110	140	12	A	112	140	13	C	118	160	15	C
110	140	12	ASL	112	150	15	C	119	162	16	A
110	140	12	B	113	140	13	C	120	140	7,5	BABSL
110	140	12	B RDR	114	140	13	C	120	140	10	A
110	140	12	B WDR	114,3	136,39	11,1	A	120	140	10	BABSL
110	140	12	B2PT	115	135	13	A	120	140	12	A

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
120	140	12	B
120	140	12	B2PT
120	140	13	A
120	140	13	B
120	140	13	BABSL
120	140	13	BSL
120	140	13	C
120	140	13	CSL
120	145	12	A
120	145	14,5	C
120	145	15	A
120	145	15	B
120	145	15	C
120	150	10	A
120	150	10	ASL
120	150	10	BABSL
120	150	12	A
120	150	12	ASL
120	150	12	B
120	150	12	BABSL
120	150	15	BABSL
120	150	12	BSL
120	150	13	A
120	150	13	AG
120	150	13	ASL
120	150	13	BAD
120	150	13	C
120	150	13	CX
120	150	14	A
120	150	14	ASL
120	150	15	A
120	150	15	ASL
120	150	15	B
120	150	15	B1D
120	150	15	B1DSL
120	150	15	C
120	150	15	CSL
120	155	12	A
120	155	16	ASL
120	160	10	B
120	160	10	BSL
120	160	12	A
120	160	12	ASL
120	160	12	B
120	160	13	A
120	160	13	C
120	160	15	A
120	160	15	ASL

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
120	160	15	B
120	160	15	C
120	170	15	C
120	180	15	ASL
120	200	14	A
120	200	14	ASL
120	200	15	A
120,7	152,4	15	ASL
121	140	9,5	A
122	150	12	A
122	150	13	A
122	150	13	A LDR
122	150	13	C
122	150	15	A
122	150	15	ASL
122	150	15	B
122	150	15	C
122	160	13	A
122	160	15	B
122	200	15	ASL
123	138	6	A
124	150	15	C
125	140	10	A
125	143	13	ASL
125	150	12	A
125	150	12	ASL
125	150	12/14	ASL
125	150	12	B
125	150	12	B2PT
125	150	13	A
125	150	13	B
125	150	13	B WDR
125	150	13	B1D
125	150	13	B1DSL
125	150	13	BAD
125	150	13	BSL
125	150	13	C
125	150	15	A
125	150	15	B
125	150	15	C
125	150	15	CSL
125	152,4	15	C
125	155	12	A
125	155	12	ASL
125	155	14	ASL
125	160	12	A
125	160	12	B
125	160	12	C

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
125	160	13	A
125	160	13	B
125	160	13	BSL
125	160	13	C
125	160	15	A
125	160	15	ASL
125	160	15	C
125	170	13	C
125	170	15	C
125	200	12	ASL
125	200	15	ASL
126	158	10	A
127	152,4	12,7	A
127	159	14	A
128	146	13,5	ASL
128	146	13,5	C
128	150	13	A
128	150	15	A
128	150	15	B
128	150	15	C
128	158	20	A
128	160	13	A
128	160	15	C
129	160	15	C
130	150	7,5	BABSL
130	150	10	A
130	150	10	B1S
130	150	11	B
130	150	12	ASL
130	150	14	C
130	150	15	ASL
130	155	10	C
130	155,7	13	A
130	160	7,5	BABSL
130	160	12	A
130	160	12	A LDR
130	160	12	A WDR
130	160	12	ASL
130	160	12	B
130	160	12	B WDR
130	160	12	BABSL
130	160	12	BSL
130	160	12	C
130	160	13	A
130	160	13	B
130	160	13	B1D
130	160	13	B1DSL
130	160	13	BSL

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform
mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm	
130	160	13	C	135	170	13	A	140	180	12	A
130	160	14	A	135	170	13	C	140	180	12	ASL
130	160	14	ASL	135	170	15	B	140	180	12	B
130	160	15	A	135	170	15	C	140	180	12	BABSL
130	160	15	ASL	135	180	15	A	140	180	13	A
130	160	15	B	135	180	15	C	140	180	15	A
130	160	15	C	135	192	16	A	140	180	15	ASL
130	160	15	CSL	136	165	14,8	B	140	180	15	BSL
130	165	13	A	138	160	15	A	140	180	15	C
130	165	13	C	138	160	15	C	140	180	15	CSL
130	170	12	A	138	170	15	C	140	190	15	A
130	170	12	A	139,7	171,6	15,87	A	140	190	15	C
130	170	12	ASL	140	160	10	BABSL	140	230	15	ASL
130	170	13	A	140	160	11	ASL	140	250	15	A
130	170	13	C	140	160	12	ASL	140	250	15	ASL
130	170	15	C	140	160	13	A	142	170	15	C
130	170	15	CSL	140	160	13	ASL	144	160	12	A
130	180	15	C	140	160	13	B	144	180	15	C
130	182	16	A	140	160	13	B WDR	145	165	13	A
130	182	16	B	140	160	13	C	145	165	13	C
130	182	16	B WDR	140	160	13	CSL	145	165	15	C
130	200	15	ASL	140	160	15	BSL	145	167	13	ASL
130	215	15	ASL	140	160	15	C	145	170	13	A
130	230	14	A	140	165	12	A	145	170	13	ASL
130	230	14	ASL	140	165	12	B2D	145	170	13	B
132	160	13	C	140	165	12	BAD	145	170	13	B WDR
132	160	15	C	140	165	12	C	145	170	13	BSL
132,5	155,6	13	A	140	165	15	A	145	170	13	C
133	165	16	B	140	165	15	ASL	145	170	13	CSL
133,3	158,7	12,7	A	140	165	15	C	145	170	15	ASL
134,5	155,5	9,52	A	140	170	8	A	145	170	15	B
135	160	12	A	140	170	8	ASL	145	170	15	C
135	160	12	ASL	140	170	12	A	145	171	15	A
135	160	13	A	140	170	12	ASL	145	175	13	C
135	160	13	C	140	170	12/14	ASL	145	175	15	A
135	160	15	A	140	170	13	A	145	175	15	ASL
135	160	15	ASL	140	170	13	ASL	145	175	15	B
135	160	15	B	140	170	13	C	145	175	15	BSL
135	160	15	C	140	170	14	ASL	145	175	15	C
135	165	12	A	140	170	15	A	145	180	12	A
135	165	13	A	140	170	15	A LDR	145	180	13	A
135	165	13	A LDR	140	170	15	A WDR	145	180	13	C
135	165	13	C	140	170	15	ASL	145	180	14	A
135	165	14	ASL	140	170	15	B	145	180	15	A
135	165	15	C	140	170	15	BABSL	145	180	15	C
135	170	12	A	140	170	15	BAD	145	190	15	C
135	170	12	ASL	140	170	15	C	145	190	17	ASL
135	170	12	B	140	170	15	CSL	145	230	17	ASL

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
146	163	7	A
148	170	14,5	A
148	170	14,5	BSL
148	170	14,5	CSL
148	170	15	A
148	170	15	B
148	170	15	C
148	180	15	C
148	190	15	C
149,22	174,63	12,7	A
150	168	12	A
150	168	13	B
150	170	12	A
150	170	13	A
150	170	15	A
150	170	15	C
150	178	12	ASL
150	180	8,5	BABSL
150	180	12	A
150	180	13	A
150	180	13	ASL
150	180	13	B
150	180	13	C
150	180	14	A
150	180	15	A
150	180	15	ASL
150	180	15	B
150	180	15	B1DSL
150	180	15	BSL
150	180	15	BX
150	180	15	C
150	180	15	CSL
150	180	17	CSL
150	180	18	ADU0
150	180	20	ASL
150	190	13	A
150	190	15	C
150	200	15	C
150	225	15	ASL
150,8	178,05	12,7	A
152,4	187,32	19	ASL
155	174	12	A
155	175	12	A
155	180	13	A
155	180	15	A
155	180	15	ASL
155	180	15	BSL
155	180	15	C

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
155	185	15	ASL
155	190	13	A
155	190	13	ASL
155	190	15	A
155	190	15	ASL
155	190	15	B
155	190	15	C
155	200	15	C
158	180	13	A
158	180	15	A
158	180	15	C
160	180	10	ASL
160	180	10	BSL
160	180	12	ASL
160	180	13	A
160	180	15	A
160	180	15	ASL
160	180	15	ASL
160	180	15	B
160	180	15	C
160	180	15	C
160	185	8,5	BABSL
160	185	10	A
160	185	10	B
160	185	10	B WDR
160	185	10	C
160	185	13	A
160	185	13	B
160	185	13	B WDR
160	185	14	A
160	185	14	B
160	190	8	BABSL
160	190	13	A
160	190	13	ASL
160	190	13	B
160	190	13	C
160	190	15	A
160	190	15	ASL
160	190	15	ASL
160	190	15	B
160	190	15	BSL
160	190	15	C
160	190	15	C
160	190	15	CSL
160	200	12	A
160	200	12	ASL
160	200	13	A
160	200	14	A
160	200	14	C
160	200	15	A
160	200	15	ASL
160	200	15	C

d	D	H	Bauform
mm	mm	mm	
160	240	14	ASL
160	290	15	ASL
160	290	18	A
162	190	12	A
162	190	12	ASL
162	190	12	C
162	190	15	C
165	178	6	A
165	185	10	A
165	190	8	ASL
165	190	13	A
165	190	13	B
165	190	13	BSL
165	190	13	C
165	190	15	A
165	190	15	ASL
165	190	15	B
165	190	15	C
165	200	15	A
165	200	15	ASL
165	200	15/17	ASL
165	200	15	C
168	189,7	31,5	B
168	190	15	C
168	190	16	ASL
168	200	9	A
168	200	15	A
168	200	15	C
170	190	12	B1SOF
170	190	13	A
170	190	13	A LDR
170	190	15	A
170	190	15	ASL
170	190	15	BSL
170	190	15	C
170	200	12	A
170	200	12	BABSL
170	200	12	BSL
170	200	13	A
170	200	13	C
170	200	15	A
170	200	15	ASL
170	200	15	B
170	200	15	B1DSL
170	200	15	BAD
170	200	15	C
170	200	15	CSL
170	200	16	A

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform
mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm	
170	215	16	C	185	215	16	A	200	230	15/17	BSL
172	200	15	C	185	215	16	CSL	200	230	15	C
174	190	5	ASL	185	220	15	A	200	230	15	CSL
175	200	10	A	185	230	16	C	200	230	16	B
175	200	15	A	188	215	16	C	200	235	15	A
175	200	15	ASL	190	215	15	A	200	240	15	A
175	200	15	C	190	215	15	ASL	200	240	16	A
175	205	15	A	190	215	15	B	200	250	15	A
175	210	14	A	190	215	16	A	200	250	15	C
175	215	16	C	190	215	16	ASL	200	250	16	A
178	200	15	C	190	215	16	C	205	230	13	B
178	215	16	C	190	220	12	ASL	205	230	15	B
178	216	15,5	C	190	220	15	A	205	230	16	A
180	200	12	C	190	220	15	ASL	205	230	16	C
180	200	13	A	190	220	15	B	205	240	15	A
180	200	15	A	190	220	15	C	205	250	16	C
180	200	15	ASL	190	220	16	A	205	250	18	A
180	200	15	B	190	220	16	ASL	207	240	16	ASL
180	200	15	C	190	220	16	B	210	240	12	B1SOF
180	200	15	CSL	190	220	16	C	210	240	13	A
180	200	16	ASL	190	225	12	ASL	210	240	15	A
180	210	8,5	BABSL	190	225	16	A	210	240	15	ASL
180	210	12	B1SOF	190	225	16	ASL	210	240	15	B
180	210	15	A	190	230	15	A	210	240	15	C
180	210	15	ASL	190	230	15	ASL	210	250	15	A
180	210	15	B	190	230	15	BSL	210	250	16	C
180	210	15	C	190	230	16	A	210	260	15	A
180	215	15	A	190	230	16	ASL	210	290	20	A
180	215	15	ASL	190	230	16	C	210	290	20	ASL
180	215	15	B	192	210	10	A	215	240	12	A
180	215	15	C	193	215	15	BSL	215	245	15	A
180	215	15	CSL	195	220	16	C	215	245	16	C
180	215	16	A	195	225	15	B	215	248	15	A
180	215	16	ASL	195	230	15	C	215	250	16	A
180	215	16	B	195	230	16	A	215	250	16	C
180	215	16	C	195	230	16	ASL	218	250	16	C
180	215	18	A	196,85	222,25	15,85	A	220	250	11	B
180	220	15	A	200	225	15	A	220	250	12	A
180	220	16	C	200	230	13	A	220	250	15	A
182	215	16	C	200	230	13	ASL	220	250	15	ASL
184,15	215,9	19,05	A	200	230	13	BABSL	220	250	15	B
184,15	222,25	14,5	A	200	230	13,5	BSL	220	250	15	C
185	210	13	A	200	230	15	A	220	250	15	CSL
185	210	13	ASL	200	230	15	ASL	220	250	16	A
185	210	13	C	200	230	15	ASL LDR	220	250	16	ADUO
185	210	15	A	200	230	15	B	220	250	16	B1D
185	215	15	A	200	230	15	BAD	220	250	16	B1DSL
185	215	15	C	200	230	15	BSL	220	250	18	A

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform
mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm	
220	255	16	A	250	290	16	A	280	350	16	A
220	255	18	A	250	290	16	C	280	350	16	A LDR
220	260	15	A	250	290	17	A	285	310	16	C
220	270	15	C	255	290	16	C	285	325	16	A
220	280	20	A	258	290	16	A	285,75	336,55	23,81	A
222	250	16	A	259	300	20	ADUO	290	320	15	A
225	245	10	A	260	280	10	BABSL	290	321	19	A
225	250	16	C	260	280	16	C	290	330	16	BSL
225	270	16	C	260	290	15	A	290	330	18	A
230	250	8	A	260	290	16	A	290	330	18	ASL
230	255	10	B	260	290	16	ASL	290	330	18	C
230	255	15	A	260	290	16	C	290	334	20	A
230	260	12,5	A	260	300	15	A	300	332	16	A
230	260	15	A	260	300	20	A	300	332	16	C
230	260	15	ASL	260	300	20	ASL	300	335	18	C
230	260	15	B	260	300	20	B	300	340	16	A
230	260	15	C	260	300	20	C	300	340	16	ASL
230	270	15	A	260	310	16	C	300	340	18	A
230	270	15	ASL	260,4	292,1	9,5	B	300	340	18	ASL
230	270	15	C	265	290	16	A	300	340	20	A
230	270	16	B	265	290	16	C	300	340	20	ASL
230	280	15	A	265	310	16	C	300	340	20	B
230	280	16	A	267	318	19	ASL	300	340	20	BABSL
230	280	16	C	270	300	15	A	300	340	20	C
235	265	15	A	270	310	16	A	300	350	19	BX
235	270	16	C	270	310	16	B	305	330	13	A
240	270	8	BABSL	270	310	16	C	310	340	15	ASL
240	270	8,5	BABSL	270	310	16	CSL	310	350	18	C
240	270	15	A	273,05	298,45	14,28	A	310	350	20	A
240	270	15	ASL	275	294	12	B	315	355	18	C
240	270	15	B	275	309	15	ASL	315	365	20	C
240	270	15	C	275	310	16	C	316	360	20	A
240	275	16	A	275	320	15	A	317,5	355,6	19	A
240	280	8	BABSL	279,4	304,8	16,66	A	320	350	18	C
240	280	15	A	279,4	330,4	25,4	A	320	360	18	A
240	280	16	A	280	310	15	A	320	360	18	C
240	280	16	C	280	310	16	A	320	360	20	A
240	290	16	C	280	310	16	ASL	320	360	20	ASL
245	270	16	C	280	310	16	C	320	360	20	B
250	280	15	A	280	315	15	ASL	320	360	20	C
250	280	15	ASL	280	315	16	A	320	363	20	A
250	280	15	B	280	320	15	A	325	365	16	C
250	280	15	C	280	320	16	A	325	365	20	ADUO
250	280	15	CSL	280	320	20	A	330	354	16	ASDUO
250	280	16	A	280	320	20	ASL	330	360	18	B
250	280	16	C	280	320	20	B	330	370	18	A
250	285	18	ASL	280	320	20	C	330	370	18	C
250	290	15	A	280	320	20	CSL	330	370	20	A

Wellendichtringe nach Dimension und Bauform

d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform	d	D	H	Bauform
mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm	
335	375	18	A	380	420	18	A	440	480	20	B
340	370	20	A	380	420	20	A	440	480	20	C
340	372	16	A	380	420	20	ASL	440	490	22	GWBM
340	372	16	B	380	420	20	B	445	480	16	ASL
340	372	16	C	380	420	20	C	450	500	20	A
340	380	15	A	380	430	19	C	450	500	22	A
340	380	18	A	385	430	25	A	460	500	20	A
340	380	18	ASL	390	430	16	A	460	500	20	B
340	380	18	C	390	430	17	C	460	500	20	C
340	380	20	A	390	430	18	C	467	510	20	C
340	380	20	ASL	390	430	20	A	480	518	15	ASL
340	380	20	B	394	420	16	A	480	520	20	A
340	380	20	C	394	420	16	ASL	480	520	20	ASL
350	380	15	A	395	430	18	C	480	520	20	B
350	380	16	ASL	400	425	15	A	480	520	20	C
350	380	16	B	400	440	20	A	480	530	25	A
350	380	16	C	400	440	20	B	490	540	25	A
350	388	19	A	400	440	20	C	500	540	20	A
350	390	18	A	400	450	20	BAD	500	540	20	ASL
350	390	18	C	400	450	20	C	500	540	20	B
350	410	28	ASL	400	450	25	A	500	540	20	C
360	390	15	ASL	400	451	17,48	A	500	550	20	A
360	390	18	A	410	450	21	A	500	550	22	A
360	392	20	C	420	460	16	A	560	610	20	A
360	400	18	C	420	460	18	A	560	610	25	A
360	400	20	A	420	460	20	A	600	640	20	A
360	400	20	ASL	420	460	20	B	600	640	20	C
360	400	20	B	420	460	20	C	620	660	20	A
360	400	20	C	420	470	20	A	630	670	20	C
360	404	20	A	420	470	20	ASL	640	680	20	C
360	410	20	A	420	470	20	C	670	710	20	A
365	405	18	C	435	485	17,45	A	670	730	25	A
370	410	15	A	440	470	20	C	700	764	15	A
370	410	15	B1S	440	480	20	A	710	760	20	C
370	410	15	BX	440	480	20	ASL	710	764	15	A

Neben den angeführten Dimensionen und Bauformen können wir noch viele Sonderdimensionen und Sonderbauformen liefern. Weiters besteht die Möglichkeit die Wellendichtringe in den Materialien: Viton, Silicon, HNBR, Teflon, Acryl zu liefern. Wir bitten um Ihre Anfrage!