

ZE, ZED, ZEH, ZEK, ZES, ZEV

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



Qualität von Anfang an.

Technische Daten

BAUFORM

3-teilige Körperkonstruktion, mit vollem zylindrischen Durchgang.
Stempelung nach AD-Merkblatt A4.

BETÄTIGUNG

90°-Drehung des Handhebels.

ANSCHLUß

Innengewinde 1/4" bis 4", DIN 2999
NPT-Innengewinde, nur 1/4" bis 2 1/2"
Anschweißenden DN 10 - DN 100.

BAULÄNGE

Gewinde DIN 3202 M3
Anschweißenden DIN 3202 S13

BETRIEBSDRUCK

Großvakuum bis Nenndruck. (Bis 80°C.)
Für Betriebstemperaturen über +80°C siehe
Druck-Temperatur-Diagramm.

NENNDRUCK

1/4" - 1" : PN64
DN10 - DN25: PN64
1 1/4" - 4" : PN40
DN32 - DN100: PN40

TEMPERATUR

-30°C bis max. +180°C

Bei Mediumtemperaturen über 80°C, bzw. stark schwankenden Mediumtemperaturen, empfehlen wir eine Druckausgleichsbohrung in der Kugel. Bei zur Dampfbildung neigenden Medien ist eine Ausgleichsbohrung zwingend erforderlich.

Bitte bei Ihrer Bestellung angeben.

WERKSTOFFE

Gehäuse: Edelstahl 1.4408
Kugel: Edelstahl 1.4408
Kugeldichtung: PTFE-glasfaserverstärkt
Spindeldichtung: PTFE
Handhebel: Edelstahl 1.4301,
kunststoffummantelt

Alle Angaben sind freibleibend und unverbindlich!

Specification

DESIGN

Body consists of 3 parts, full cylindrical bore.
Stamped to AD-approval A4.

OPERATION

Rotation of the handle through 90°.

CONNECTION

Female thread 1/4" - 4", DIN 2999
NPT-threaded connection, only 1/4" - 2 1/2"
Butt welding DN 10 - DN 100.

FACE TO FACE

Threaded connection DIN 3202 M3
Welded connection DIN 3202 S13

PRESSURE RANGE

Almost vacuum up to Nominal pressure. (Up to 80°C.)
For higher temperatures please refer to the Pressure-Temperature-Diagram.

NOMINAL PRESSURE

1/4" - 1" : PN64
DN10 - DN25: PN64
1 1/4" - 4" : PN40
DN32 - DN100: PN40

TEMPERATURE RANGE

-30°C up to +180°C

At media temperature above 80°C or large oscillating media temperatures we recommend a pressure compensation bore in the ball. At media which tend to steam-building the pressure compensation bore is compellingly required.

Please mention in your order.

MATERIALS

Body: Stainless steel 1.4408
Ball: Stainless steel 1.4408
Ball seal: PTFE-glassfiber reinforced
Spindle seal: PTFE
Handle : Stainless steel 1.4301,
Plastic coated

The above information is intended for guidance only and the company reserves the right to change any data herein without prior notice!

Artikel:
ZE

2-Wege Kugelhahn
voller Durchgang
PN 40 - PN 64

Edelstahl



Type:
ZE

2-way ball valve
full bore
PN 40 - PN 64

Stainless Steel



Artikel- u. Bestellungenaben: z.B. ZE311024

= 3-teiliger Kugelhahn, Edelstahl/ PTFE/ Edelstahl, ohne Zusatzausstattung, 3/4"

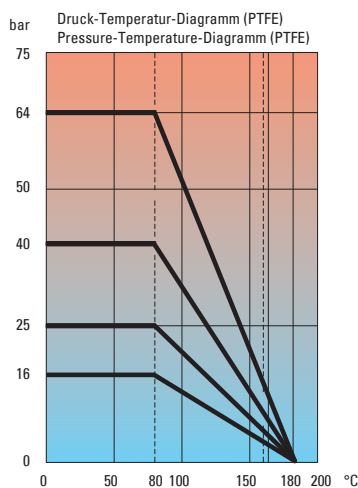
1.+ 2. Stelle Produkt	3.+ 4. Stelle Werkstoffe Gehäuse/Dichtung/Kugel	5. Stelle Betätigung	6. Stelle Zusatzausstattung	7.+ 8. Stelle Anschlußgröße		
ZE = Kugelhahn, voller Durchgang, 3-teilige Ausführung	31 = Edelstahl/ PTFE/ Edelstahl	1 = Handhebel	0 = ohne	Gewinde (DIN 2999) 21 = 1/4" 22 = 3/8" 23 = 1/2" 24 = 3/4" 25 = 1" 26 = 1 1/4" 27 = 1 1/2" 28 = 2" 29 = 2 1/2" 30 = 3" 31 = 4"	NPT- Gewinde 51 = 1/4" 52 = 3/8" 53 = 1/2" 54 = 3/4" 55 = 1" 56 = 1 1/4" 57 = 1 1/2" 58 = 2" 59 = 2 1/2"	Anschweißenden 61 = DN 10 62 = DN 15 63 = DN 20 64 = DN 25 65 = DN 32 66 = DN 40 67 = DN 50 68 = DN 65 69 = DN 80 70 = DN 100

Ordering example: e.g. ZE311024

= Ball-valve, stainless steel/PTFE/stainless steel, no options, female B.S.P. thread, 3/4"

1.+ 2. Digit Product	3.+ 4. Digit Material Body/ seal/ ball	5. Digit Operation	6. Digit Options	7.+ 8. Digit Connection size		
ZE = Ball-valve, full cylindric bore, 3-part construction	31 = Stainless steel/ PTFE/ Stainless steel	1 = Handle	0 = no option	Threaded connection (DIN 2999) 21 = 1/4" 22 = 3/8" 23 = 1/2" 24 = 3/4" 25 = 1" 26 = 1 1/4" 27 = 1 1/2" 28 = 2" 29 = 2 1/2" 30 = 3" 31 = 4"	NPT- threaded connection 51 = 1/4" 52 = 3/8" 53 = 1/2" 54 = 3/4" 55 = 1" 56 = 1 1/4" 57 = 1 1/2" 58 = 2" 59 = 2 1/2"	Welded connection 61 = DN 10 62 = DN 15 63 = DN 20 64 = DN 25 65 = DN 32 66 = DN 40 67 = DN 50 68 = DN 65 69 = DN 80 70 = DN 100

Druck-Temperatur-Diagramm / Pressure-Temperature-Diagramm



Schweißanleitung für Artikel mit Anschweißende:

Anschlußteile vom Mittelstück des Kugelhahnes entfernen um eine Beschädigung der Dichtungen durch die Schweißtemperatur zu verhindern. Bei bereits fest verlegten Rohren anstelle des Mittelstückes ein Distanzstück zwischen den Anschlußteilen einspannen und mit den Zugstangen verschrauben.

Vor dem Anschweißen darauf achten, daß die Enden der Rohrleitungen gut fluchten. Nach dem Schweißvorgang und erfolgter Abkühlung das Mittelstück montieren.

Welding instructions for parts with welded-connections:

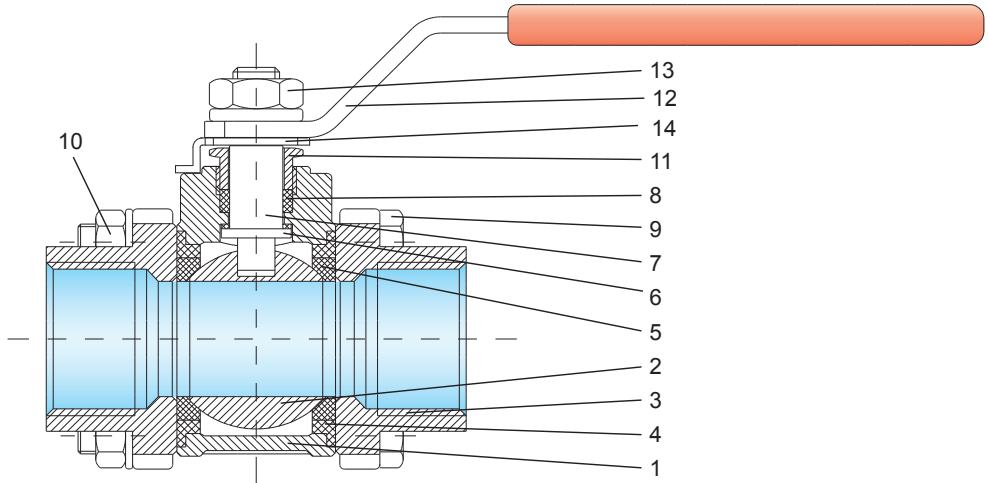
Remove connection parts from the middle-part of the valve, to prevent damage of the seals due to high welding-temperatures. In case of already installed pipework, insert a distance-part between the connection parts

and fix it with the help of the tie-rods. Before welding ensure that the pipe-connections are aligned. After successful welding and cooling reassemble the valve.

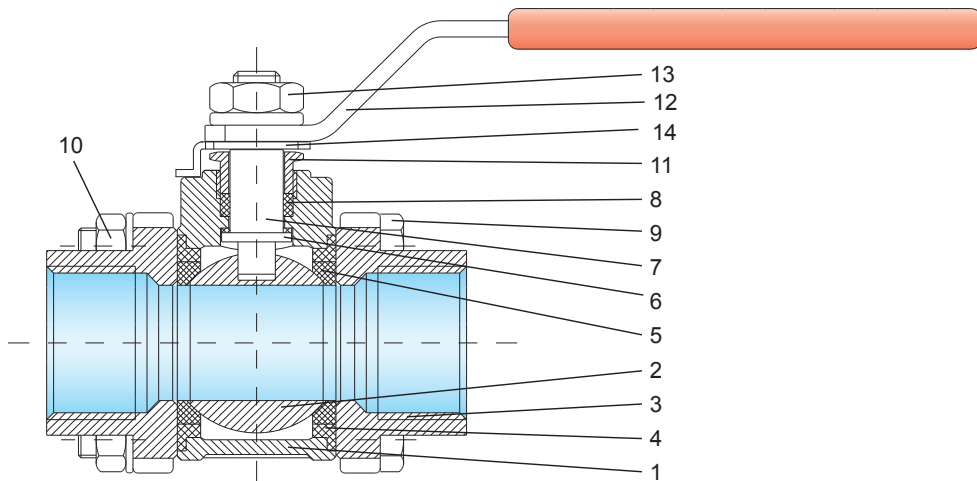


Stückliste / Parts list

1/4" - 2"



2 1/2" - 4"



Pos.	Bezeichnung / Description		Material / Material	
1	Gehäuse	Body	Edelstahl 1.4408	Stainless steel 1.4408 (AISI 316)
2	Kugel	Ball	Edelstahl 1.4408	Stainless steel 1.4408 (AISI 316)
3	Anschlußende	Connection end	Edelstahl 1.4408	Stainless steel 1.4408 (AISI 316)
4*)	Zentrierring	Center ring	PTFE / Edelstahl 1.4408*)	PTFE/ Stainl. steel 1.4408 (AISI 316)*)
5	Kugeldichtung	Ball seals	PTFE-glasfaserverstärkt	PTFE-glassfiber reinforced
6	Spindelscheibe	Gasket	PTFE	PTFE
7	Spindel	Stem	Edelstahl 1.4401	Stainless steel 1.4401 (AISI 316)
8	Spindelpackung	Stem seals	PTFE	PTFE
9	Sechskantschraube	Hexagon screw	Edelstahl 1.4301	Stainless steel 1.4301 (AISI 304)
10	Sechskantmutter	Hexagon nut	Edelstahl 1.4301	Stainless steel 1.4301 (AISI 304)
11	Sechskantmutter	Gland nut	Edelstahl 1.4301	Stainless steel 1.4301 (AISI 304)
12	Handhebel	Handle	Edelstahl 1.4301	Stainless steel 1.4301 (AISI 304)
13	Sechskantmutter	Lever nut	Edelstahl 1.4301	Stainless steel 1.4301 (AISI 304)
14 ¹⁾	Anschlagplatte	Stop plate	Edelstahl 1.4301	Stainless steel 1.4301 (AISI 304)

*) = nur bei 2 1/2" - 4" / only for 2 1/2" - 4"

Hinweis

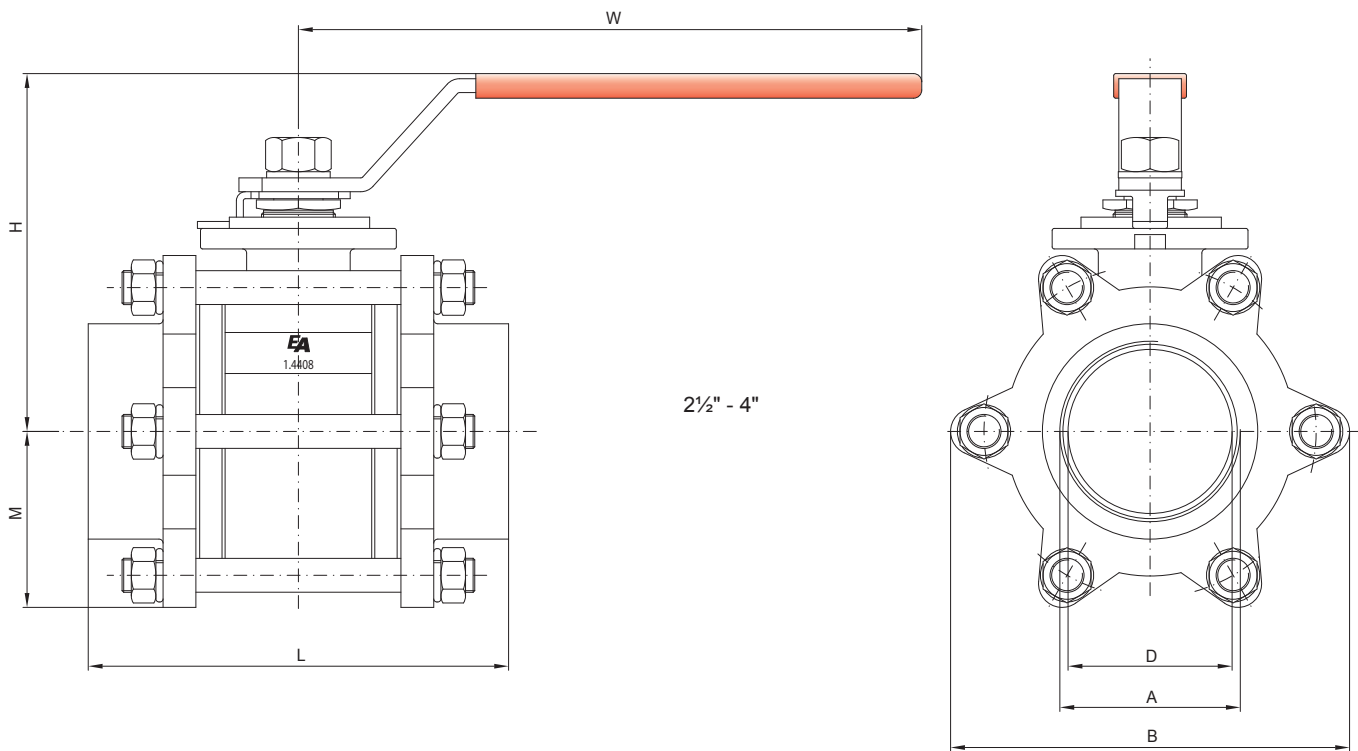
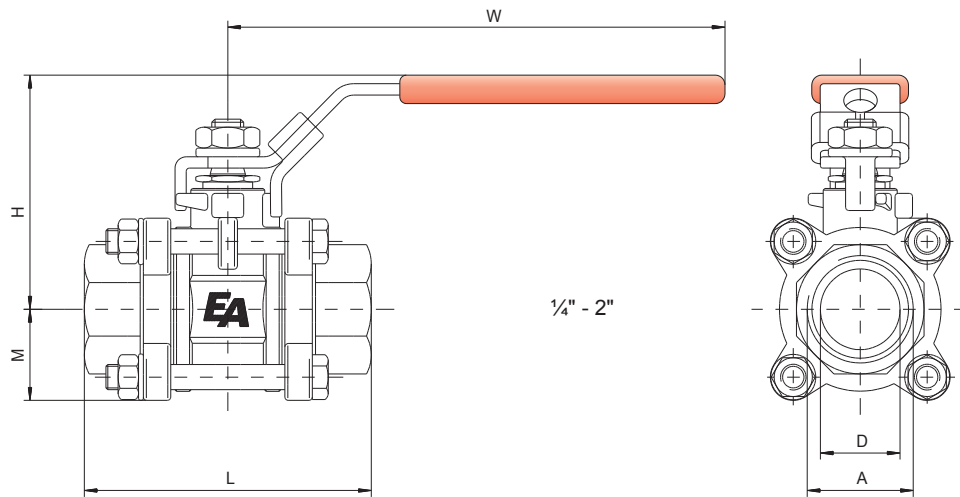
Bei den in dieser Dokumentation beschriebenen Produkten, in der von uns gelieferten Form, handelt es sich weder um Maschinen gemäß Artikel 2 Absatz a noch um unvollständige Maschinen gemäß Artikel 2 Absatz g im Sinne der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen.

Advice

The products described in this documentation in the conditions of our delivery are no machinery according to annex 2 paragraph a respectively no partly completed machinery according to annex 2 paragraph g of the directive 2006/42/EC on machinery.



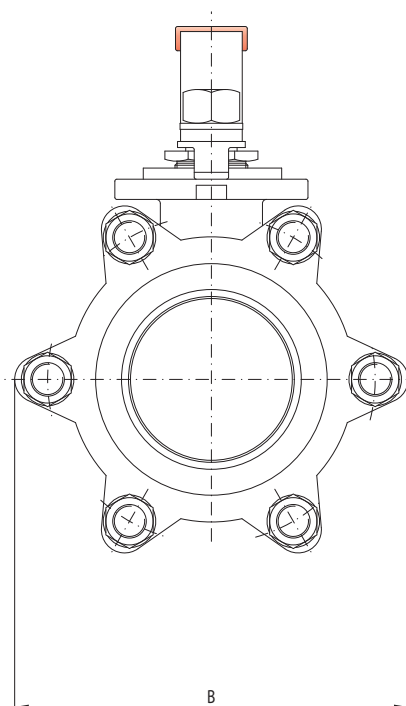
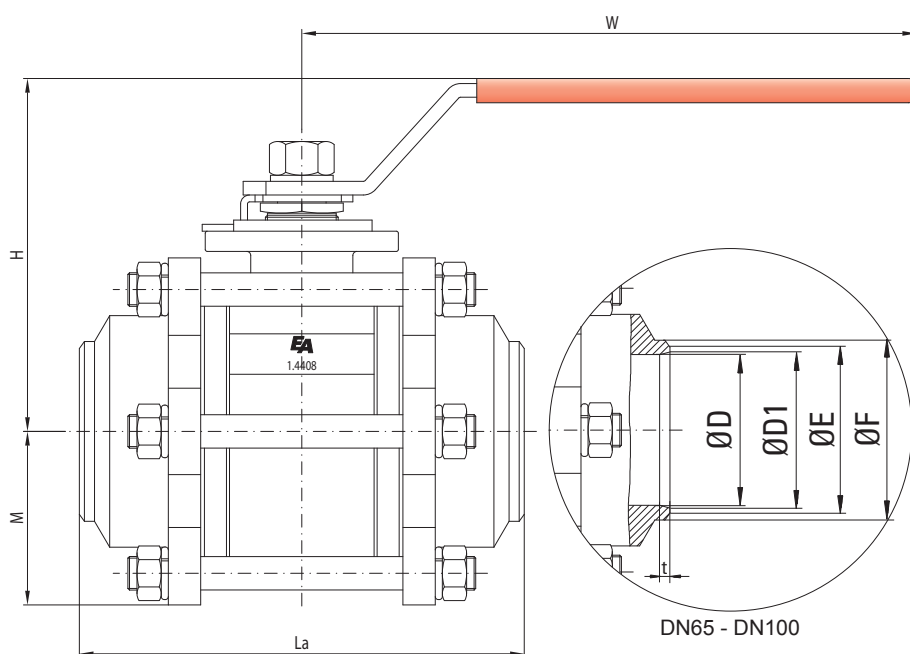
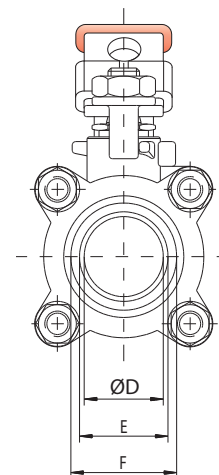
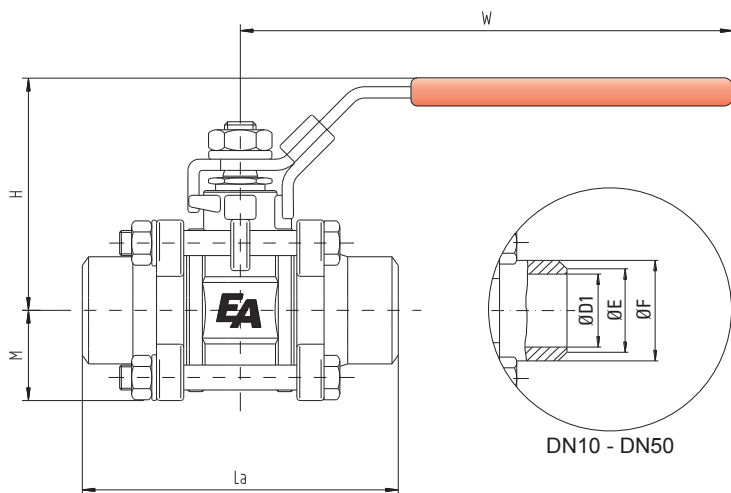
Abmessungen Gewindeanschluß / Dimension threaded connection



A	D	L	H	M	W	B	PN	kg
1/4	10	55	41,4	19	80	-	64	0,25
3/8	12,5	60	41,4	19	80	-	64	0,34
1/2	15	75	45	21	80	-	64	0,34
3/4	20	80	54,7	25	100	-	64	0,59
1	24,5	90	65,3	29	125	-	64	0,92
1 1/4	32	110	70,9	33	125	-	40	1,31
1 1/2	38	120	84	39	160	-	40	2,13
2	50	140	93,3	46	160	-	40	3,46
2 1/2	65	185	140,9	73	231,5	165	40	8,50
3	80	205	162,5	87	301,5	196	40	15,28
4	100	240	182,7	108	301,5	231	40	24,00



Abmessungen Anschweißenden / Dimension welded connection

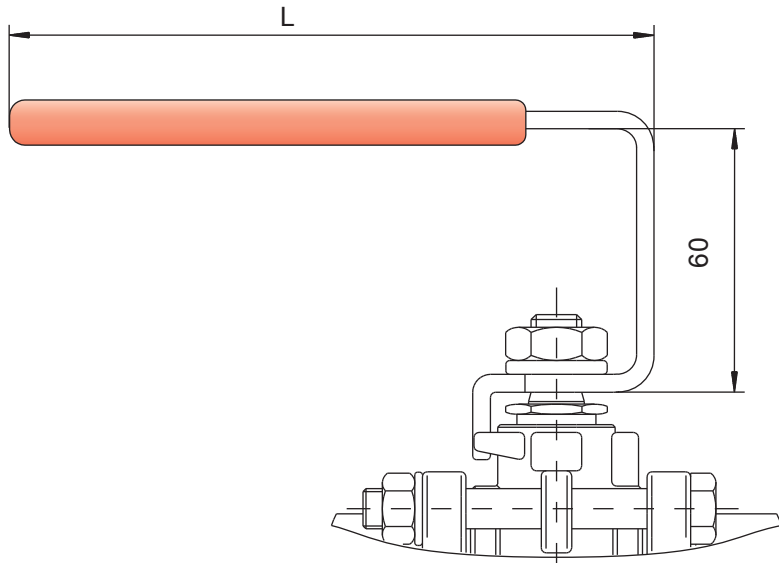


DN	D	La	H	M	W	B	ØD1	ØE	ØF	t	PN	kg
10	12,5	70	45	19	81,5	-	12,5	13	17,2	-	64	0,25
15	16	75	48,5	21	81,5	-	16	17	21,3	-	64	0,36
20	20	90	59	25	101,5	-	20	22	26,9	-	64	0,59
25	24,5	100	70	29	126,5	-	24,5	28	33,7	-	64	0,88
32	32	110	76	33	126,5	-	33,8	37	42,4	-	40	1,32
40	38	125	90	39	161,5	-	39,8	43	48,3	-	40	2,12
50	50	150	99	47	161,5	-	50,8	54	60,3	-	40	3,34
65	65	190	140,9	85	231,5	165	70	72	76,1	14,2	40	8,40
80	80	220	162,5	98	301,5	196	82	84	88,9	5,6	40	14,82
100	100	270	182,7	116	301,5	231	106	109	114,3	19	40	24,00

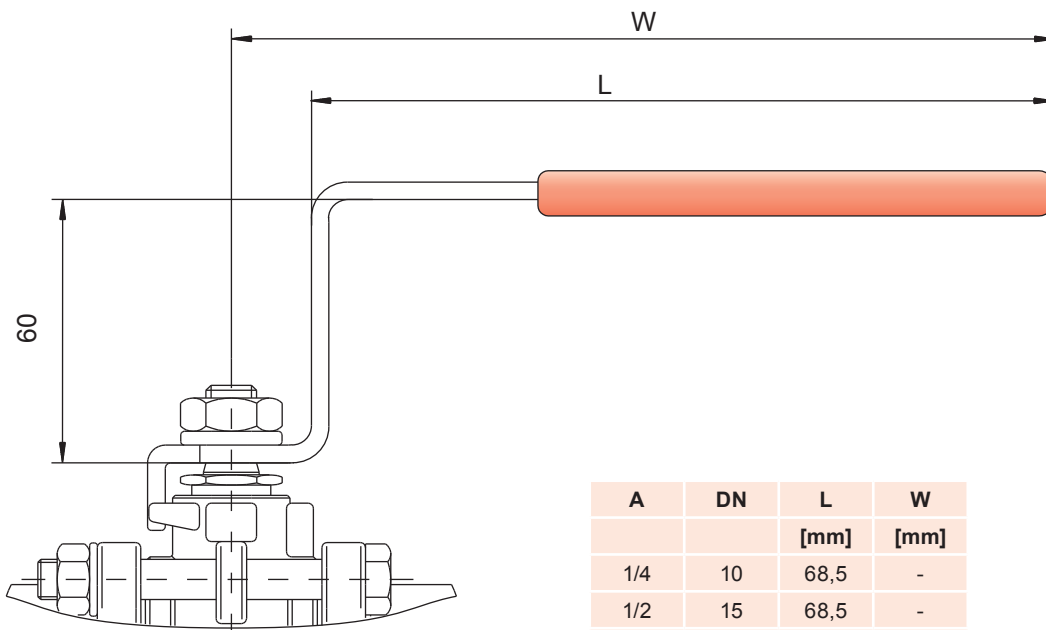


Option: "überhöhter Handhebel" / Option: " High Handle"

1/4" - 2"
DN 10 - DN 50



2 1/2" - 4"
DN 65 - DN 100



A	DN	L	W
		[mm]	[mm]
1/4	10	68,5	-
1/2	15	68,5	-
3/4	20	86	-
1	25	98	-
1 1/4	32	98	-
1 1/2	40	143	-
2	50	143	-
2 1/2	65	210,5	231,5
3	80	270,5	301,5
4	100	270,5	301,5





Qualität von Anfang an.

Technische Daten

BAUFORM

3-teilige Körperkonstruktion, mit vollem zylindrischen Durchgang.

BETÄTIGUNG

90°-Drehung des Handhebels.

ANSCHLUß

Innengewinde ½" bis 2", DIN 2999
Anschweißenden DN 15 - DN 50.

BETRIEBSDRUCK

Großvakuum bis Nenndruck. (Bis 80°C.)
Für Betriebstemperaturen über +80°C siehe Druck-Temperatur-Diagramm.

NENNDRUCK

½" - 1" : PN64
DN15 - DN25: PN64
1¼" - 2" : PN40
DN32 - DN50: PN40

TEMPERATUR

-30°C bis max. +180°C

WERKSTOFFE

Gehäuse: GS-C 25 (1.0619)
Kugel: Edelstahl 1.4301
Kugeldichtung: PTFE-glasfaserverstärkt
Spindeldichtung: PTFE
Handhebel: Edelstahl 1.4301,
kunststoffummantelt

ZUSATZAUSSTATTUNG

Elektrische Stellungsanzeige;
überhöhter Handhebel

Alle Angaben sind freibleibend und unverbindlich!

Specification

DESIGN

Body consists of 3 parts, full cylindrical bore.

OPERATION

Rotation of the handle through 90°.

CONNECTION

Female B.S.P. thread ½" - 2", DIN 2999
Butt welding DN 15 - DN 50.

PRESSURE RANGE

Almost vacuum up to Nominal pressure.(Up to 80°C.)
For higher temperatures please refer to the Pressure-Temperature-Diagram.

NOMINAL PRESSURE

½" - 1" : PN64
DN15 - DN25: PN64
1¼" - 2" : PN40
DN32 - DN50: PN40

TEMPERATURE RANGE

-30°C up to +180°C

MATERIALS

Body: Steel
Ball: Stainless steel 1.4301
Ball seal: PTFE-glassfiber reinforced
Spindle seal: PTFE
Handle : Stainless steel 1.4301,
Plastic coated

OPTIONS

Electrical position indicator;
high handle

The above information is intended for guidance only and the company reserves the right to change any data herein without prior notice!

Artikel:
ZE45

2-Wege Kugelhahn
PN 40 - PN 64

Stahl



Type:
ZE45

2-way ball valve
PN 40 - PN 64

Steel



Artikel ZE mit Anschweißenden/
Type ZE with welded connection



Artikel- u. Bestellangaben: z.B. ZE451024

= 3-teiliger Kugelhahn, Stahl/ PTFE/ Edelstahl, ohne Zusatzausstattung, ¾"

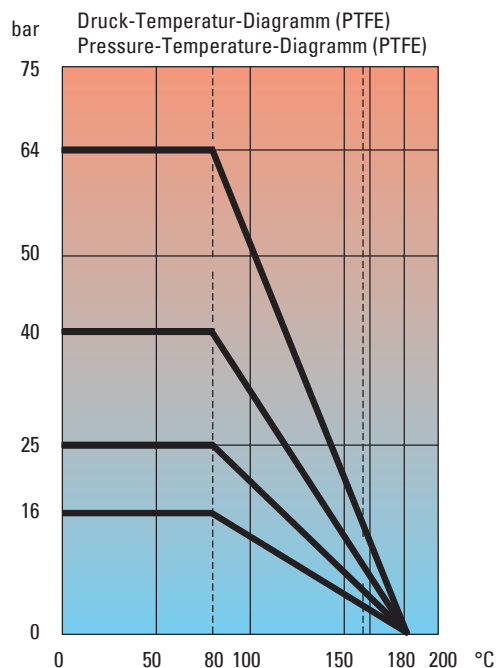
1.+ 2. Stelle Produkt	3.+ 4. Stelle Werkstoffe Gehäuse/Dichtung/Kugel	5. Stelle Betätigung	6. Stelle Zusatzausstattung	7.+ 8. Stelle Anschlußgröße	
ZE = Kugelhahn, 3-teilige Ausführung	45= Stahl/ PTFE/ Edelstahl	1 = Handhebel	0 = ohne	Gewinde (DIN 2999) 23 = ½" 24 = ¾" 25 = 1" 26 = 1¼" 27 = 1½" 28 = 2"	Anschweißenden 62 = DN 15 63 = DN 20 64 = DN 25 65 = DN 32 66 = DN 40 67 = DN 50

Ordering example: e.g. ZE451024

= Ball-valve, steel/PTFE/stainless steel, no options, female B.S.P. thread, ¾"

1.+ 2. Digit Product	3.+ 4. Digit Material Body/ seal/ ball	5. Digit Operation	6. Digit Options	7.+ 8. Digit Connection size	
ZE= Ball-valve, 3-part construction	45= Steel/ PTFE/ Stainless steel	1 = Handle	0 = no option	Threaded connection (DIN 2999) 23 = ½" 24 = ¾" 25 = 1" 26 = 1¼" 27 = 1½" 28 = 2"	Welded connection 62 = DN 15 63 = DN 20 64 = DN 25 65 = DN 32 66 = DN 40 67 = DN 50

Druck-Temperatur-Diagramm / Pressure-Temperature-Diagramm



Schweißanleitung für Artikel mit Anschweißende:

Anschlußteile vom Mittelstück des Kugelhahnes entfernen um eine Beschädigung der Dichtungen durch die Schweißtemperatur zu verhindern. Bei bereits fest verlegten Rohren anstelle des Mittelstückes ein Distanzstück zwischen den Anschlußteilen einspannen und mit den Zugstangen verschrauben.

Vor dem Anschweißen darauf achten, daß die Enden der Rohrleitungen gut fluchten. Nach dem Schweißvorgang und erfolgter Abkühlung das Mittelstück montieren.

Welding instructions for parts with welded-connections:

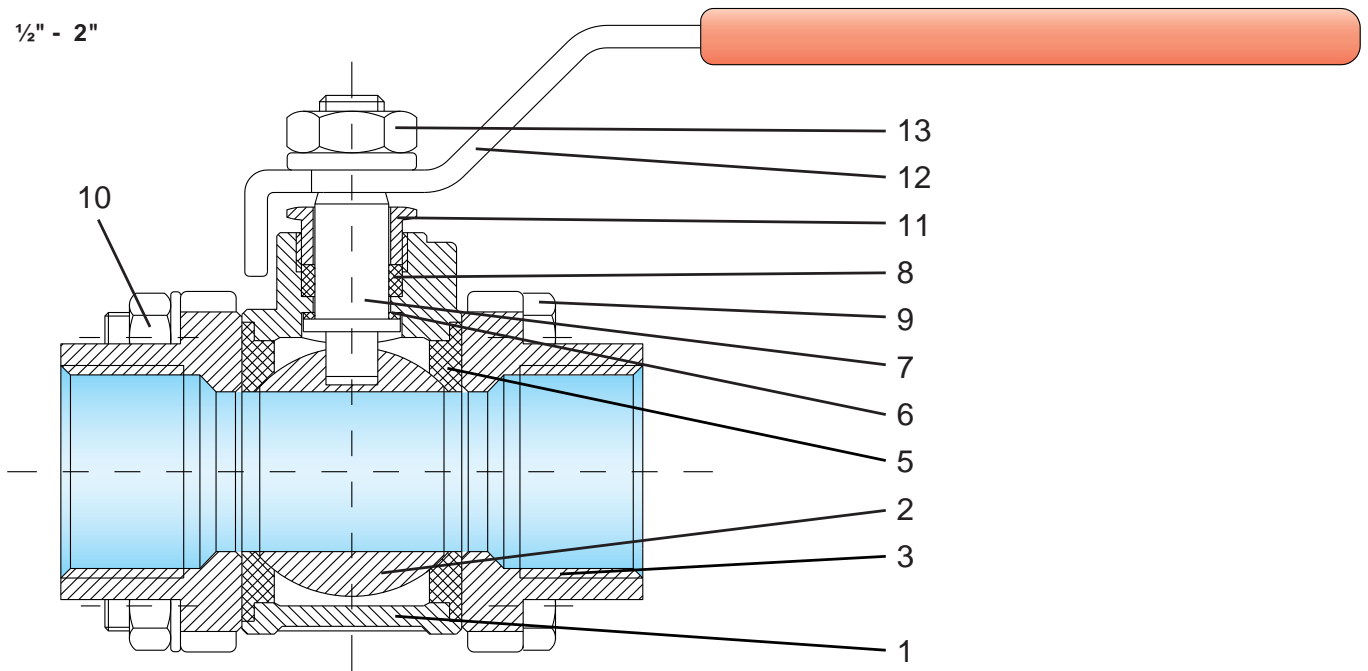
Remove connection parts from the middle-part of the valve, to prevent damage of the seals due to high welding-temperatures. In case of already installed pipework, insert a distance-part between the connection parts

and fix it with the help of the tie-rods. Before welding ensure that the pipe-connections are aligned. After successful welding and cooling reassemble the valve.



Stückliste / Parts list

½" - 2"



Pos.	Bezeichnung / Description		Material / Material	
1	Gehäuse	Body	Stahl GS-C 25	Steel GS-C 25
2	Kugel	Ball	Edelstahl 1.4301	Stainless steel 1.4301
3	Anschlußende	Connection end	Stahl GS-C 25	Steel GS-C 25
5	Kugeldichtung	Ball seals	PTFE-glasfaserverstärkt	PTFE-glassfiber reinforced
6	Spindelscheibe	Gasket	PTFE	PTFE
7	Spindel	Stem	Edelstahl	Stainless steel
8	Spindeldichtung	Stem seals	PTFE	PTFE
9	Sechskantschraube	Hexagon screw	Edelstahl 1.4301	Stainless steel 1.4301
10	Sechskantmutter	Hexagon nut	Edelstahl 1.4301	Stainless steel 1.4301
11	Sechskantmutter	Gland nut	Edelstahl 1.4301	Stainless steel 1.4301
12	Handhebel	Handle	Edelstahl 1.4301	Stainless steel 1.4301
13	Sechskantmutter	Lever nut	Edelstahl 1.4301	Stainless steel 1.4301

EU-Herstellererklärung / EU-Declaration by the manufacturer

im Sinne der EU-Maschinenrichtlinie 98/37/EG (früher 89/392/EWG, Anhang II B)
Hiermit erklären wir, dass die Kugelhähne unter Anwendung nachfolgender harmonisierter Normen entwickelt und konstruiert wurden:

EN ISO 12100: 2004	Sicherheit von Maschinen
EN 983: 1996	Fluidtechnische Anlagen - Pneumatik
EN 60204-1: 1992	Elektrische Ausrüstung von Maschinen

we herewith declare that the ball valves have been developed and designed by applying the following harmonised standards:

EN ISO 12100: 2004	Safety of machinery
EN 983: 1996	Safety requirements for fluid power systems and components - Pneumatics
EN 60204-1: 1992	Electrical equipment of machinery

Hinweis

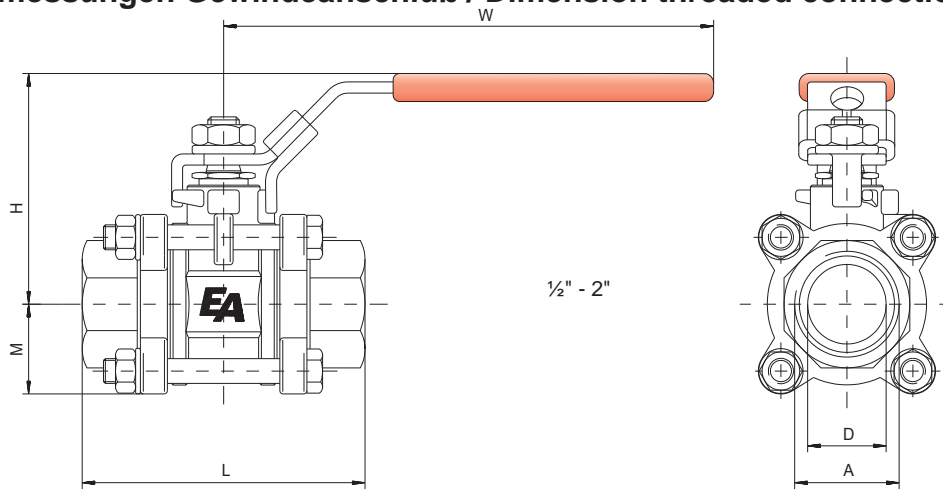
Die Kugelhähne sind zum Einbau in eine Maschine bestimmt. Deren Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Gesamtmaschine der EU-Richtlinie entspricht, as defined by Machinery Directive 98/37/EC (former 89/392/EWG, Annex II B),

Advice

These ball valves are intended to be incorporated into machinery compounds. Putting into operation of the machinery is not allowed until such time as the entire machinery is proving to comply completely with the EU Directive.

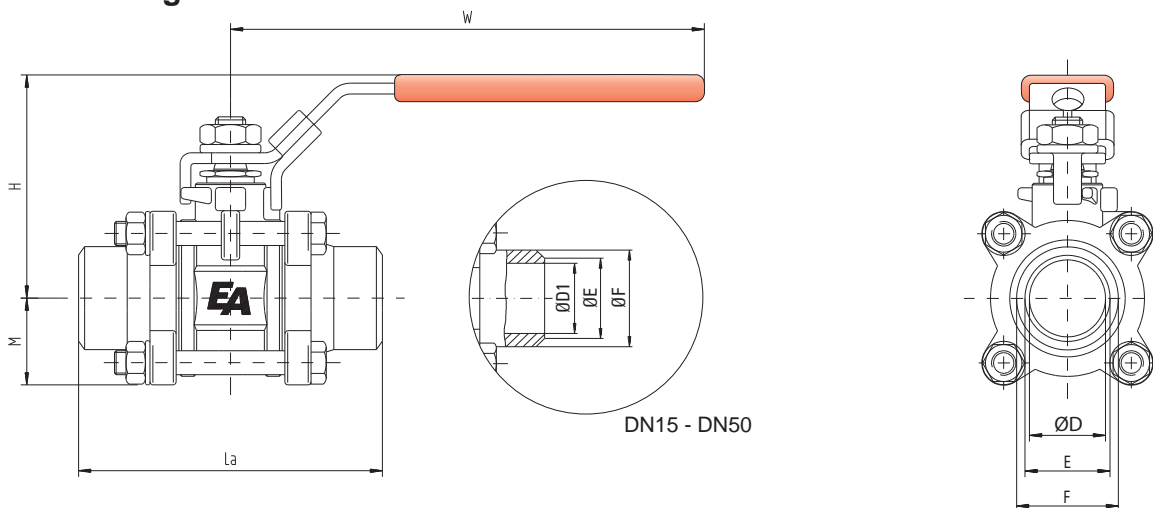


Abmessungen Gewindeanschluß / Dimension threaded connection



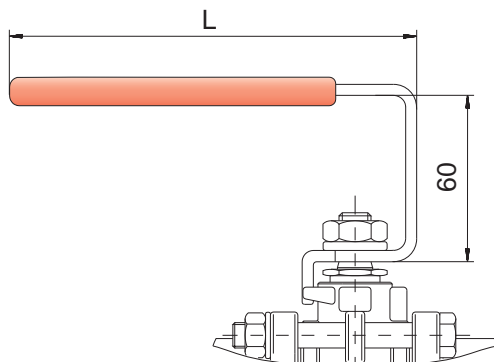
A	D	L	H	M	W	PN	kg
1/2	15	65	48,5	21	80	64	0,34
3/4	20	75	59	25	100	64	0,59
1	24,5	85	70	29	125	64	0,92
1 1/4	32	100	76	33	125	40	1,31
1 1/2	38	110	90	39	160	40	2,13
2	50	130	99	46	160	40	3,46

Abmessungen Anschweißenden / Dimension welded connection



DN	D	La	H	M	W	ØD1	ØE	ØF	PN	kg
15	16	65	48,5	21	80	16	17	21,3	64	0,36
20	20	75	59	25	100	20	22	26,9	64	0,59
25	24,5	85	70	29	125	24,5	28	33,7	64	0,88
32	32	100	76	33	125	33,8	37	42,4	40	1,32
40	38	110	90	39	160	39,8	43	48,3	40	2,12
50	50	130	99	47	160	50,8	54	60,3	40	3,34

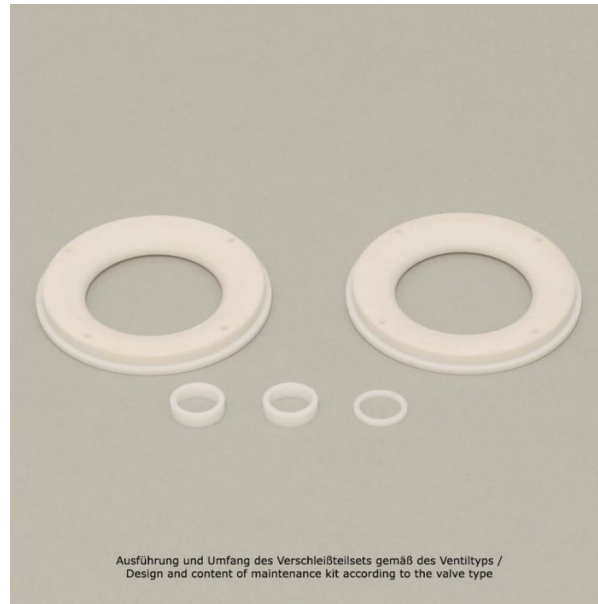
Option: "überhöhter Handhebel" / Option: " High Handle"



A	DN	L
		[mm]
1/2	15	68,5
3/4	20	86
1	25	98
1 1/4	32	98
1 1/2	40	143
2	50	143



ZED



item number	Surname
<u>Item number: ZED10021</u>	<u>Sealing kit-ZE, 1/4"-DN8, PTFE</u>
<u>Item number: ZED10022</u>	<u>Sealing kit-ZE, 3/8"-DN10, PTFE</u>
<u>Item number: ZED10023</u>	<u>Sealing kit-ZE, 1/2"-DN15, PTFE</u>
<u>Item number: ZED10024</u>	<u>Sealing kit-ZE, 3/4"-DN20, PTFE</u>
<u>Item number: ZED10025</u>	<u>Sealing kit-ZE, 1"-DN25, PTFE</u>

item number	Surname
<u>Item number: ZED10026</u>	<u>Sealing kit-ZE, 1 1/4"-DN32, PTFE</u>
<u>Item number: ZED10027</u>	<u>Sealing kit-ZE, 1 1/2"-DN40, PTFE</u>
<u>Item number: ZED10028</u>	<u>Sealing kit-ZE, 2"-DN50, PTFE</u>
<u>Item number: ZED10029</u>	<u>Sealing kit-ZE, 2 1/2"-DN65, PTFE</u>
<u>Item number: ZED10030</u>	<u>Sealing kit-ZE, 3"-DN80, PTFE</u>
<u>Item number: ZED10031</u>	<u>Sealing kit-ZE, 4"-DN100, PTFE</u>
<u>Item number: ZED10023 / HT</u>	<u>Sealing kit-ZE, 1/2"-DN15, PTFE / carbon fiber</u>
<u>Item number: ZED10024 / HT</u>	<u>Sealing kit-ZE, 3/4"-DN20, PTFE / carbon fiber</u>
<u>Item number: ZED10025 / HT</u>	<u>Sealing kit-ZE, 1"-DN25, PTFE / carbon fiber</u>
<u>Item number: ZED10026 / HT</u>	<u>Sealing kit-ZE, 1 1/4"-DN32, PTFE / carbon fiber</u>
<u>Item number: ZED10027 / HT</u>	<u>Sealing kit-ZE, 1 1/2"-DN40, PTFE / carbon fiber</u>

item number	Surname
<u>Item number: ZED10028 / HT</u>	<u>Sealing kit-ZE, 2"-DN50, PTFE / carbon fiber</u>
<u>Item number: ZED10029 / HT</u>	<u>Sealing kit-ZE, 2 1/2"-DN65, PTFE / carbon fiber</u>
<u>Item number: ZED10030 / HT</u>	<u>Sealing kit-ZE, 3"-DN80, PTFE / carbon fiber</u>
<u>Item number: ZED10031 / HT</u>	<u>Sealing kit-ZE, 4"-DN100, PTFE / carbon fiber</u>

ZEH

Hand lever for Art. ZE 1/4 "-1/2", stainless steel

Item number: ZEH30021



Hand lever for Art. ZE 3/4 ", stainless steel

Item number: ZEH30024



Hand lever for Art. ZE 1 "+11/4", stainless steel

Item number: ZEH30025



Hand lever for Art. ZE 1 1/2 "+2", stainless steel

Item number: ZEH30027



Hand lever for Art. ZE 2 1/2 ", stainless steel

Item number: ZEH30029



Hand lever for Art. ZE 3 "+4", stainless steel

Item number: ZEH30030



ZEK



Ball-ZE, 1/4 "-3/8", stainless steel

Item number: ZEK30021



Ball-ZE, 1/2", stainless steel

Item number: ZEK30023



ZES



Spindle ZE, 1/4 "+3/8", stainless steel

Item number: ZES30021



Spindle-ZE, 1/2 ", stainless steel

Item number: ZES30023



Spindle ZE, 3/4 ", stainless steel

Item number: ZES30024



Spindle ZE, 1 "+11/4", stainless steel

Item number: ZES30025



Spindle ZE, 1 1/2 "+2", stainless steel

Item number: ZES30027



Spindle ZE, 2 1/2", stainless steel

Item number: ZES30029



Spindle ZE, 3 "+4", stainless steel

Item number: ZES30030



ZEV



Hand lever for Art. ZE 1/4 \"-1/2\", stainless steel, raised version, height = 60mm

Item number: ZEV30021



Hand lever for Art. ZE 3/4 \", stainless steel, raised version, height = 60mm

Item number: ZEV30024



Hand lever for Art. ZE 1 \"+11/4\", stainless steel, raised version, height = 60mm

Item number: ZEV30025



Hand lever for Art. ZE 1 1/2 \", stainless steel, raised version, height = 60mm

Item number: ZEV30027





Hand lever for Art. ZE 2", stainless steel, raised version, height = 60mm

Item number: ZEV30028



Hand lever for Art. ZE 2 1/2", stainless steel, raised version, height = 60mm

Item number: ZEV30029



Hand lever for Art. ZE 3 "+4", stainless steel, raised version, height = 60mm

Item number: ZEV30030



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Эл. почта efg@nt-rt.ru || Сайт: <https://end.nt-rt.ru/>