



STERN EDELSTAHL

Produktkatalog

H1 Pass- und Ausbaustücke

Inhaltsverzeichnis

		Seite:
Pass- und Ausbaustück	Typ: Z1 Beschreibung Skizze Typ: Z1 Technische Daten	H1/3 H1/4
Pass- und Ausbaustück	Typ: Z2 Beschreibung und Skizze Typ: Z2 Technische Daten	H1/5 H1/6
Pass- und Ausbaustück	Typ: Z3 Beschreibung und Skizze Typ: Z3 Technische Daten	H1/7 H1/8
Pass- und Ausbaustück	Typ: NZ1 Beschreibung und Skizze Typ: NZ1 Technische Daten	H1/9 H1/10
Pass- und Ausbaustück	Typ: NZ2 Beschreibung und Skizze Typ: NZ2 Technische Daten	H1/11 H1/12
Pass- und Ausbaustück	Typ: NZ3 Beschreibung und Skizze Typ: NZ3 Technische Daten	H1/13 H1/14
Pass- und Ausbaustück	Typ: NZ4 Beschreibung und Skizze Typ: NZ4 Technische Daten	H1/15 H1/16

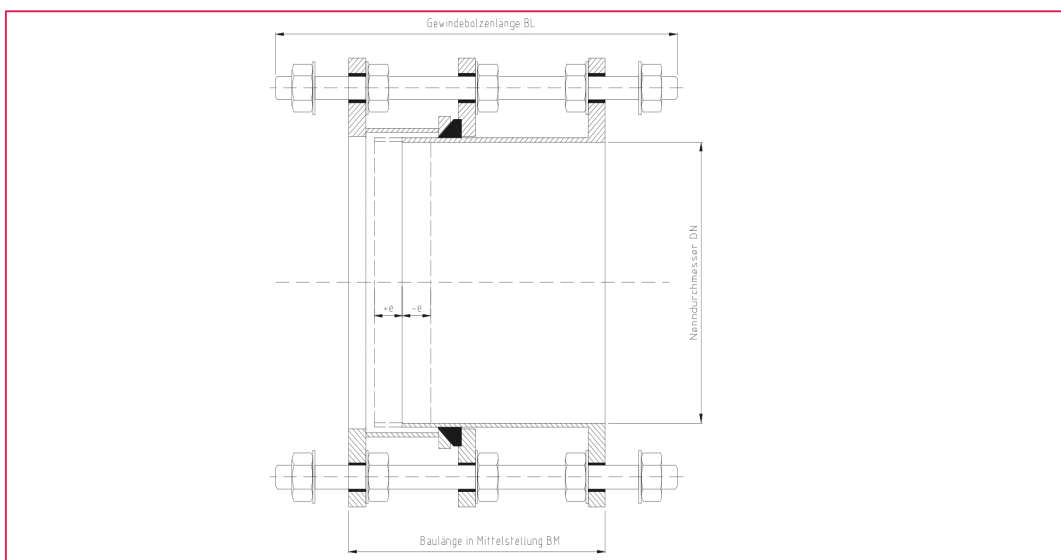
Typ: Z1 zugfest, mit durchgehenden Gewindebolzen

Beschreibung / Ausschreibungstext:

Pass- und Ausbaustück vollständig aus Edelstahl zum Ausgleich von Differenzen der Rohrleitungsmontage oder zum Ein- bzw. Ausbau von Armaturen.
Längenverschiebbar, axial nicht verschiebbar, zugfest.

Pass- und Ausbaustück mit Glattflansche reduz. Blattstärke PN10, mit durchgehenden Gewindebolzen in jedem Flanschloch.
Abdichtung durch Sonderkeildichtung.
Pass- und Ausbaustück unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

Skizze:



Typ: Z1 zugfest, mit durchgehenden Gewindebolzen

Technische Daten zu Typ: Z1

<i>Art.Nr.:</i>	<i>Nenn Durchmesser DN</i>	<i>Baulänge BM</i>	<i>Verstellbarkeit ±e</i>	<i>Werkstoff</i>	<i>Nenn Druck PN</i>	<i>Bolzenlänge BL</i>
Z1-65	DN 65 / 76,1	200 mm	+ - 25 mm	1.4571	PN 10	280 mm
Z1-80	DN 80 / 88,9	200 mm	+ - 25 mm	1.4571	PN 10	310 mm
Z1-100	DN 100 / 114,3	200 mm	+ - 25 mm	1.4571	PN 10	310 mm
Z1-125	DN 125 / 139,7	200 mm	+ - 25 mm	1.4571	PN 10	310 mm
Z1-150	DN 150 / 168,3	200 mm	+ - 25 mm	1.4571	PN 10	320 mm
Z1-200	DN 200 / 219,1	220 mm	+ - 25 mm	1.4571	PN 10	340 mm
Z1-250	DN 250 / 273,0	220 mm	+ - 25 mm	1.4571	PN 10	360 mm
Z1-300	DN 300 / 323,9	220 mm	+ - 25 mm	1.4571	PN 10	360 mm
Z1-350	DN 350 / 355,6	230 mm	+ - 25 mm	1.4571	PN 10	360 mm
Z1-400	DN 400 / 406,0	230 mm	+ - 25 mm	1.4571	PN 10	370 mm
Z1-500	DN 500 / 508,0	260 mm	+ - 25 mm	1.4571	PN 10	390 mm
Z1-600	DN 600 / 609,6	260 mm	+ - 25 mm	1.4571	PN 10	410 mm

weitere Druckstufen, Abmessungen und Baulängen auf Anfrage.

Typ: Z2 zugfest, mit einseitig durchgehenden Gewindebolzen

Beschreibung / Ausschreibungstext:

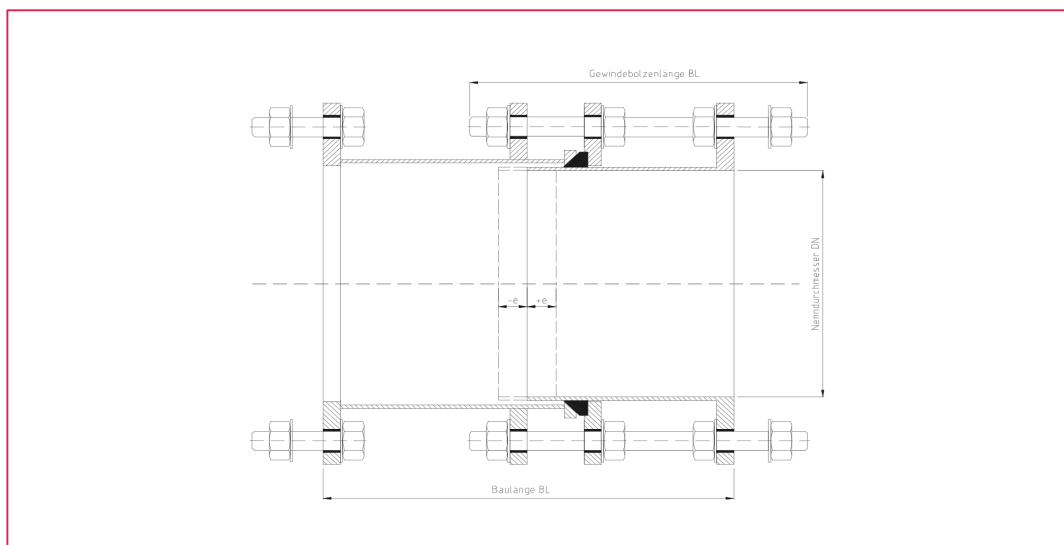
Pass- und Ausbaustück vollständig aus Edelstahl zum Ausgleich von Differenzen der Rohrleitungsmontage oder zum Ein- bzw. Ausbau von Armaturen.
Längenverschiebbar, axial nicht verschiebbar, zugfest.

Pass- und Ausbaustück mit Glattflansche reduz. Blattstärke PN 10,
mit einseitig durchgehenden Gewindebolzen in jedem Flanschloch.
Abdichtung durch Sonderkeildichtung.

Pass- und Ausbaustück unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

★ Lieferbar aus Werkstoff Edelstahl 1.4571 V4A

Skizze:



Typ: Z2 zugfest, mit einseitig durchgehenden Gewindebolzen

Technische Daten zu Typ: Z2

Art.Nr.:	Nenn Durchmesser DN	Baulänge BM	Verstellbarkeit +-e	Werkstoff	Nenndruck PN	Bolzenlänge BL
Z2-80	DN 80 / 88,9	300 mm	+ - 25 mm	1.4571	PN 10	250 mm
Z2-100	DN 100 / 114,3	300 mm	+ - 25 mm	1.4571	PN 10	250 mm
Z2-125	DN 125 / 139,7	300 mm	+ - 25 mm	1.4571	PN 10	250 mm
Z2-150	DN 150 / 168,3	300 mm	+ - 25 mm	1.4571	PN 10	290 mm
Z2-200	DN 200 / 219,1	350 mm	+ - 25 mm	1.4571	PN 10	290 mm
Z2-250	DN 250 / 273,0	350 mm	+ - 25 mm	1.4571	PN 10	290 mm
Z2-300	DN 300 / 323,9	350 mm	+ - 25 mm	1.4571	PN 10	290 mm
Z2-350	DN 350 / 355,6	350 mm	+ - 25 mm	1.4571	PN 10	290 mm
Z2-400	DN 400 / 406,0	375 mm	+ - 25 mm	1.4571	PN 10	320 mm
Z2-500	DN 500 / 508,0	375 mm	+ - 25 mm	1.4571	PN 10	320 mm
Z2-600	DN 600 / 609,6	400 mm	+ - 25 mm	1.4571	PN 10	340 mm

weitere Druckstufen, Abmessungen und Baulängen auf Anfrage.

Typ: Z3 nicht feststellbar, zugfest

Beschreibung / Ausschreibungstext:

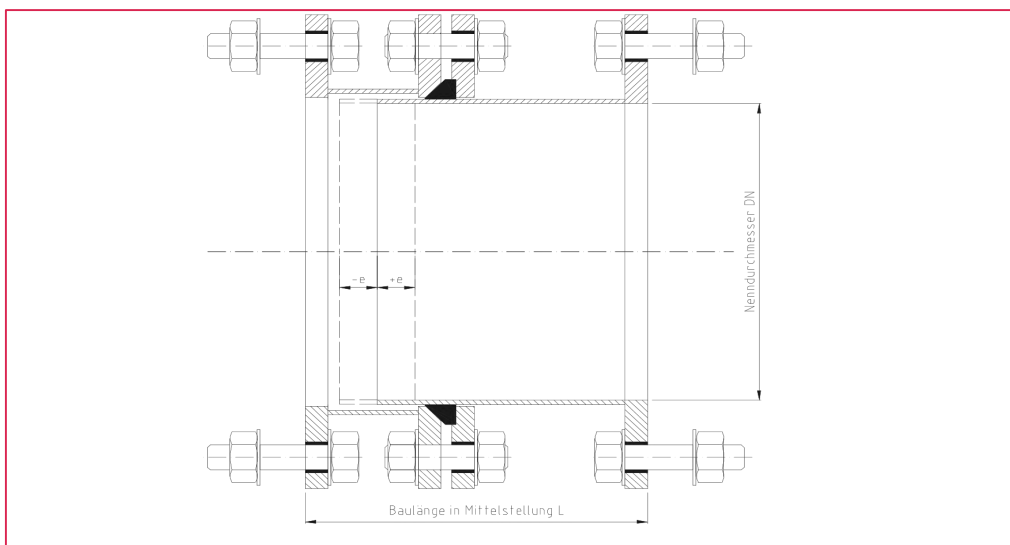
Pass- und Ausbaustück vollständig aus Edelstahl zum Ausgleich von Differenzen der Rohrleitungsmontage oder zum Ein- bzw. Ausbau von Armaturen. Längenverschiebbar, axial nicht verschiebbar, nicht feststellbar.

Pass- und Ausbaustück mit Glattflansche reduz. Blattstärke PN 10, mit Schrauben, Scheiben und Muttern in jedem Flanschloch. Abdichtung durch Sonderkeildichtung.

Pass- und Ausbaustück unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

★ Lieferbar aus Werkstoff Edelstahl 1.4571 V4A

Skizze:



Typ: Z3 zugfest, nicht feststellbar

Technische Daten zu Typ: Z3

<i>Art.-Nr.:</i>	<i>Nenn Durchmesser DN</i>	<i>Baulänge BM</i>	<i>Verstellbarkeit +e</i>	<i>Werkstoff</i>	<i>Nenndruck PN</i>
Z3-80	DN 80 / 88,9	300 mm	+ 40 mm	1.4571	PN 10
Z3-100	DN 100 / 114,3	300 mm	+ 40 mm	1.4571	PN 10
Z3-125	DN 125 / 139,7	300 mm	+ 40 mm	1.4571	PN 10
Z3-150	DN 150 / 168,3	300 mm	+ 40 mm	1.4571	PN 10
Z3-200	DN 200 / 219,1	300 mm	+ 40 mm	1.4571	PN 10
Z3-250	DN 250 / 273,0	350 mm	+ 50 mm	1.4571	PN 10
Z3-300	DN 300 / 323,9	350 mm	+ 50 mm	1.4571	PN 10
Z3-350	DN 350 / 355,6	350 mm	+ 50 mm	1.4571	PN 10
Z3-400	DN 400 / 406,0	380 mm	+ 50 mm	1.4571	PN 10
Z3-500	DN 500 / 508,0	380 mm	+ 50 mm	1.4571	PN 10
Z3-600	DN 600 / 609,6	380 mm	+ 50 mm	1.4571	PN 10

weitere Druckstufen, Abmessungen und Baulängen auf Anfrage.

Typ: NZ1 nicht zugfest, mit durchgehenden Gewindebolzen

Beschreibung / Ausschreibungstext:

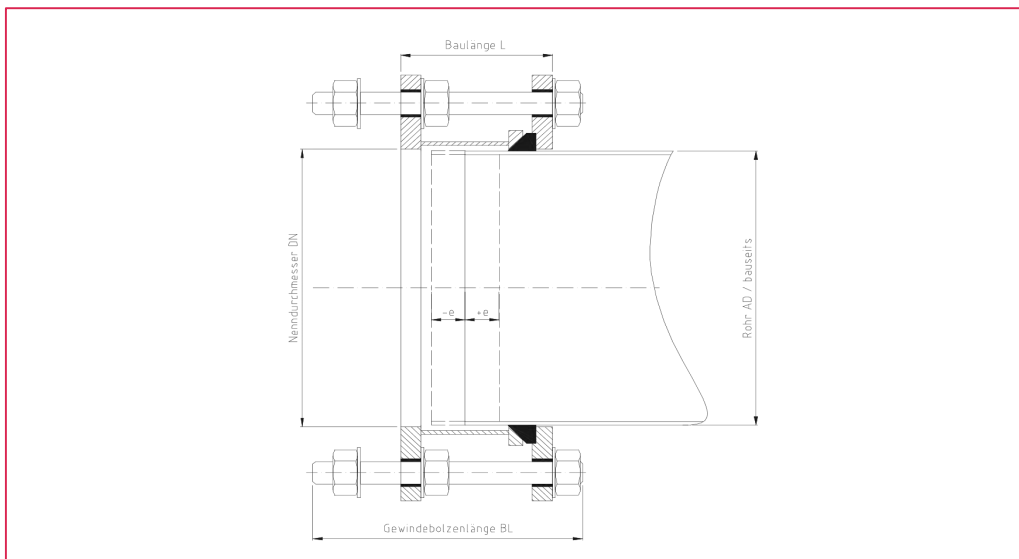
Pass- und Ausbaustück vollständig aus Edelstahl zum Ausgleich von Differenzen der Rohrleitungsmontage oder zum Ein- bzw. Ausbau von Armaturen.
Längenverschiebbar, kleine Winkeländerungen ausgleichbar (max. 1-2°), nicht feststellbar.
Zum Ausgleich vom Flanschenanschluss zum glatten Rohrende (bauseits).

Pass- und Ausbaustück mit Glattflansche reduz. Blattstärke PN 10,
mit durchgehenden Gewindebolzen in jedem Flanschloch.
Abdichtung durch Sonderkeildichtung.

Pass- und Ausbaustück unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

★ Lieferbar aus Werkstoff Edelstahl 1.4571 V4A

Skizze:



Typ: NZ1 nicht zugfest, mit durchgehenden Gewindebolzen

Technische Daten zu Typ: NZ1

<i>Art.-Nr.:</i>	<i>Nenn Durchmesser DN</i>	<i>Baulänge BM</i>	<i>Verstellbarkeit +e</i>	<i>Werkstoff</i>	<i>Nenn Druck PN</i>
<i>NZ1-80</i>	DN 80 / 88,9	60 mm	+ - 15 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ1-100</i>	DN 100 / 114,3	65 mm	+ - 15 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ1-125</i>	DN 125 / 139,7	65 mm	+ - 15 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ1-150</i>	DN 150 / 168,3	65 mm	+ - 15 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ1-200</i>	DN 200 / 219,1	65 mm	+ - 15 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ1-250</i>	DN 250 / 273,0	75 mm	+ - 15 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ1-300</i>	DN 300 / 323,9	75 mm	+ - 15 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ1-350</i>	DN 350 / 355,6	75 mm	+ - 15 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ1-400</i>	DN 400 / 406,0	75 mm	+ - 15 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ1-500</i>	DN 500 / 508,0	75 mm	+ - 15 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ1-600</i>	DN 600 / 609,6	85 mm	+ - 20 mm	1.4571	PN 10

weitere Druckstufen, Abmessungen und Baulängen auf Anfrage.

Typ: NZ2 nicht zugfest

Beschreibung / Ausschreibungstext:

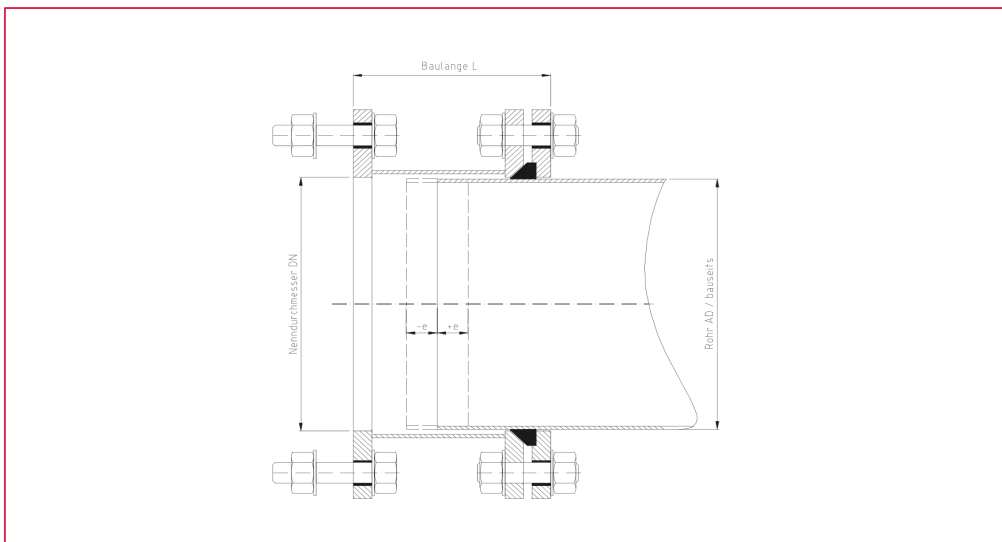
Pass- und Ausbaustück vollständig aus Edelstahl zum Ausgleich von Differenz der Rohrleitungsmontage oder zum Ein- bzw. Ausbau von Armaturen.
Längenverschiebbar, kleine Winkeländerungen ausgleichbar (max. 1-2°), nicht feststellbar.
Zum Ausgleich vom Flanschenanschluss zum glatten Rohrende (bauseits).

Pass- und Ausbaustück mit Glattflansche reduz. Blattstärke PN 10,
mit Schrauben, Scheiben und Muttern in jedem Flanschloch
Abdichtung durch Sonderkeildichtung.

Pass- und Ausbaustück unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

★ Lieferbar aus Werkstoff Edelstahl 1.4571 V4A

Skizze:



Typ: NZ2 nicht zugfest

Technische Daten zu Typ: NZ2

<i>Art.-Nr.:</i>	<i>Nenn Durchmesser DN</i>	<i>Baulänge BM</i>	<i>Verstellbarkeit +e</i>	<i>Werkstoff</i>	<i>Nenndruck PN</i>
<i>NZ2-80</i>	DN 80 / 88,9	135 mm	+ - 40 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ2-100</i>	DN 100 / 114,3	135 mm	+ - 40 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ2-125</i>	DN 125 / 139,7	135 mm	+ - 40 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ2-150</i>	DN 150 / 168,3	135 mm	+ - 40 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ2-200</i>	DN 200 / 219,1	135 mm	+ - 40 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ2-250</i>	DN 250 / 273,0	175 mm	+ - 50 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ2-300</i>	DN 300 / 323,9	175 mm	+ - 50 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ2-350</i>	DN 350 / 355,6	175 mm	+ - 50 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ2-400</i>	DN 400 / 406,0	175 mm	+ - 50 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ2-500</i>	DN 500 / 508,0	175 mm	+ - 50 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ2-600</i>	DN 600 / 609,6	175 mm	+ - 50 mm	1.4571	PN 10

weitere Druckstufen, Abmessungen und Baulängen auf Anfrage.

Typ: NZ3 nicht zugfest

Beschreibung / Ausschreibungstext:

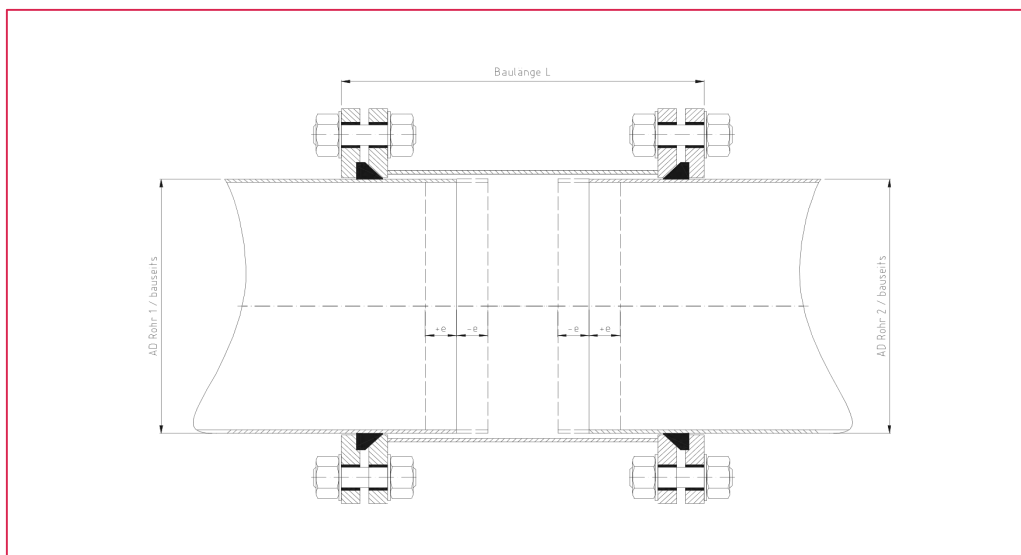
Pass- und Ausbaustück vollständig aus Edelstahl zum Ausgleich von Differenzen der Rohrleitungsmontage, zum Ausgleich von glattem Rohrende zu glattem Rohrende (bauseits) oder zur Verbindung von zwei unterschiedlichen Rohrdurchmessern. Längerverschiebbar, kleine Winkeländerungen ausgleichbar (mx 1-2°), nicht feststellbar.

Pass- und Ausbaustück mit Glattflansche reduz. Blattstärke PN 10, mit Schrauben, Scheiben und Muttern in jedem Flanschloch Abdichtung durch Sonderkeildichtung.

Pass- und Ausbaustück unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

★ Lieferbar aus Werkstoff Edelstahl 1.4571 V4A

Skizze:



Typ: NZ3 nicht zugfest, zum Ausgleich von Rohrdurchmessern

Technische Daten zu Typ: NZ3

<i>Art.-Nr.:</i>	<i>Nenn Durchmesser DN</i>	<i>Baulänge BM</i>	<i>Verstellbarkeit +e</i>	<i>Werkstoff</i>	<i>Nenn Druck PN</i>
<i>NZ3-80</i>	DN 80 / 88,9	210 mm	+ - 40 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ3-100</i>	DN 100 / 114,3	210 mm	+ - 40 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ3-125</i>	DN 125 / 139,7	210 mm	+ - 40 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ3-150</i>	DN 150 / 168,3	210 mm	+ - 40 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ3-200</i>	DN 200 / 219,1	250 mm	+ - 40 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ3-250</i>	DN 250 / 273,0	250 mm	+ - 50 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ3-300</i>	DN 300 / 323,9	250 mm	+ - 50 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ3-350</i>	DN 350 / 355,6	250 mm	+ - 50 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ3-400</i>	DN 400 / 406,0	250 mm	+ - 50 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ3-500</i>	DN 500 / 508,0	260 mm	+ - 50 mm	1.4571	PN 10
<i>NZ3-600</i>	DN 600 / 609,6	270 mm	+ - 50 mm	1.4571	PN 10

weitere Druckstufen, Abmessungen und Baulängen auf Anfrage.

Typ: NZ4 nicht zugfest, zur nachträglichen Wanddübelung

Beschreibung / Ausschreibungstext:

Pass- und Ausbaustück vollständig aus Edelstahl zum Ausgleich von Differenzen der Rohrleitungsmontage oder zum Ein- bzw. Ausbau von Armaturen.

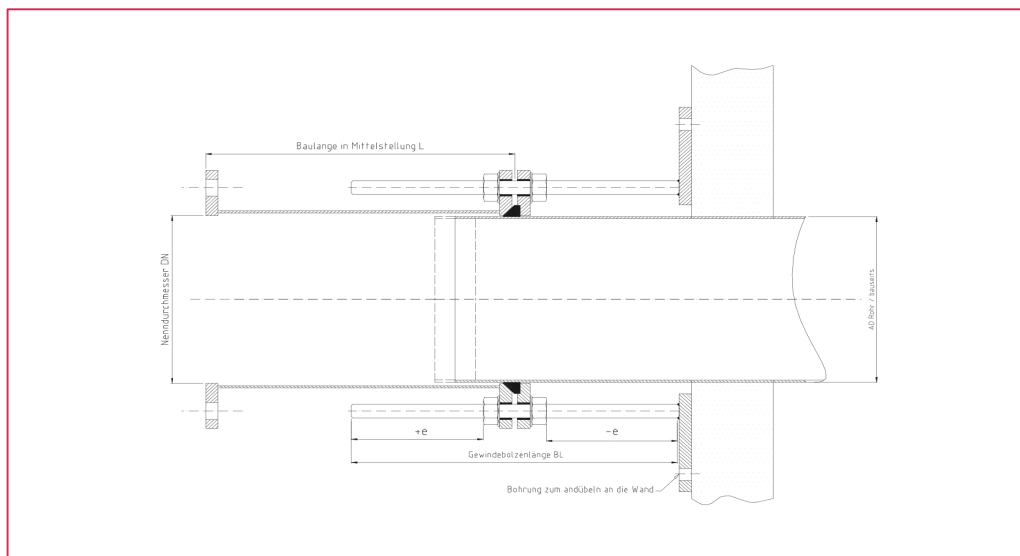
Zur nachträglichen Wanddübelung.

Pass- und Ausbaustück mit Glattflansche reduz. Blattstärke PN 10, mit Schrauben, Scheiben und Muttern und Gewindebolzen in jedem Flanschloch Abdichtung durch Sonderkeildichtung.

Pass- und Ausbaustück unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

★ Lieferbar aus Werkstoff Edelstahl 1.4571 V4A

Skizze:



Typ: NZ4 nicht zugfest, zur nachträglichen Wanddüblung

Technische Daten zu Typ: NZ4

Art.-Nr.:	Nenn Durchmesser DN	Gewindebolzenlänge BL	Baulänge L	Verstellbarkeit	Werkstoff	Nenn Druck PN
NZ4-80	DN 80 / 88,9	200 mm	210 mm	+ - 50 mm	1.4571	PN 10
NZ4-100	DN 100 / 114,3	200 mm	210 mm	+ - 50 mm	1.4571	PN 10
NZ4-125	DN 125 / 139,7	200 mm	210 mm	+ - 50 mm	1.4571	PN 10
NZ4-150	DN 150 / 168,3	200 mm	210 mm	+ - 50 mm	1.4571	PN 10
NZ4-200	DN 200 / 219,1	200 mm	220 mm	+ - 50 mm	1.4571	PN 10
NZ4-250	DN 250 / 273,0	200 mm	220 mm	+ - 50 mm	1.4571	PN 10
NZ4-300	DN 300 / 323,9	200 mm	220 mm	+ - 50 mm	1.4571	PN 10
NZ4-350	DN 350 / 355,6	200 mm	220 mm	+ - 50 mm	1.4571	PN 10
NZ4-400	DN 400 / 406,0	200 mm	220 mm	+ - 50 mm	1.4571	PN 10
NZ4-500	DN 500 / 508,0	200 mm	220 mm	+ - 50 mm	1.4571	PN 10
NZ4-600	DN 600 / 609,6	200 mm	220 mm	+ - 50 mm	1.4571	PN 10

weitere Druckstufen, Abmessungen und Baulängen auf Anfrage.