

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Zulassungs- und Genehmigungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Datum: Geschäftszeichen:

30.07.2025 III 52-1.42.1-57/24

Zulassungsnummer:

Z-42.1-370

Antragsteller:

DS Dichtungstechnik GmbH Lise-Meitner-Straße 1 48301 Nottuln

Geltungsdauer

vom: 30. Juli 2025 bis: 30. Juli 2030

Zulassungsgegenstand:

Anschlussstutzen aus PP mit der Bezeichnung "DS Bohranschlussstutzen" in den Nennweiten DN 150 und DN 200

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Dieser Bescheid umfasst sieben Seiten und 33 Anlagen.





Seite 2 von 7 | 30. Juli 2025

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller im Zulassungsverfahren zum Zulassungsgegenstand gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Zulassungsgrundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.



Seite 3 von 7 | 30. Juli 2025

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Verwendungsbereich

Zulassungsgegenstand sind Anschlussstutzen aus PP mit der Bezeichnung "DS Bohranschlussstutzen" in den Nennweiten DN 150 und DN 200. Sie bestehen aus einem

- Stutzenkörper mit Distanz- und Krümmungsringen aus Polypropylen PP sowie
- einer eingelegten Elastomerdichtungen.

Mit den "DS Bohranschlussstutzen" dürfen Abwasserrohre und Formstücke aus

- Steinzeug mit Steckmuffe L, des Systems F sowie solche des Systems E (mit der Bezeichnung "Euro-Top") gemäß DIN EN 295-1¹,
- PVC-U nach DIN EN 1401-1² in Verbindung mit DIN CEN/TS 1401-2³
- PE-HD nach DIN EN 12666-14 oder
- PP nach DIN EN 1852-15

an Abwasserrohre aus Beton und Stahlbeton mit ausschließlich mittiger Bewehrung nach DIN EN 1916⁶ in Verbindung mit DIN V 1201⁷ der Nennweiten DN 250 bis DN 1500 sowie an Schachtunterteile nach DIN EN 1917⁸ in Verbindung mit DIN V 4034-1⁹ angeschlossen werden.

Abwasserleitungen mit "DS Bohranschlussstutzen" dieser Zulassung dürfen in der Regel nur als Freispiegelleitungen (drucklos) betrieben werden. Die Rohrleitungen dürfen nur für die Ableitung von Abwasser bestimmt sein, das keine höheren Temperaturen aufweist als in DIN EN 476¹⁰ festgelegt sind. Das Abwasser darf nur Stoffe enthalten, die DIN 1986-3¹¹ entsprechen.

1	DIN EN 295-1	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und –kanäle – Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen; Deutsche Fassung EN 295-1:2013; Ausgabe: 2013-05
2	DIN EN 1401-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) – Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1401-1: 2019+A1:2023; Ausgabe: 2023-11
3	DIN CEN/TS 1401-2	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und - leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 1401-2:2020; Ausgabe 2020-09
4	DIN EN 12666-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen -Polyethylen (PE) –Teil-1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 12666-1:2005+A1:2011; Ausgabe: 2011-11
5	DIN EN 1852-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) – Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1852-1:2018+A1:2022; Ausgabe: 2023-07
6	DIN EN 1916	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1916:2002; Ausgabe: 2003-04 in Verbindung mit Berichtigung 1; Ausgabe:2004-05 und Berichtigung 2; Ausgabe: 2008-08
7	DIN V 1201	(Vornorm) Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton für Abwasserleitungen und -kanäle – Typ 1 und Typ 2 - Anforderungen, Prüfung und Bewertung der Konformität; Ausgabe: 2004-08
8	DIN EN 1917	Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002; Ausgabe: 2003-04 in Verbindung mit Berichtigung 1, Ausgabe: 2004-05 und Berichtigung 2; Ausgabe: 2008-08
9	DIN 4034-1	(Vornorm) Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen- Teil 1: Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung für Abwasserleitungen und- kanäle in Ergänzung zu DIN EN 1917:2013-04; Ausgabe: 2020-04
10	DIN EN 476	Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserleitungen und -kanäle; Deutsche Fassung EN 476:2022; Ausgabe: 2022-09
11	DIN 1986-3	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 3: Regeln für Betrieb und Wartung; Ausgabe: 2024-05



Seite 4 von 7 | 30. Juli 2025

Die "DS Bohranschlussstutzen" sind normalentflammbare Baustoffe der Baustoffklasse "B2" nach DIN 4102-112.

2 Bestimmungen für die Bauprodukte

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.1.1 Allgemeines

Soweit nachfolgend nichts anderes festgelegt ist, gelten die Anforderungen und Prüfungen von DIN EN 1852-1⁵ in Verbindung mit DIN CEN/TS 1852-2¹³

2.1.2 Werkstoff

Die Körper der Anschlussstutzen sowie die Distanz- und Krümmungsringe bestehen aus einem Polypropylen-Block-Copolymerisat (PP-B), das den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Angaben entspricht.

Das Polypropylen weist folgende kennzeichnende Eigenschaften auf:

Schmelzindex (MFR 230 °C/2,16 kg)
 0,3 g/10 min ≤ 6,0 g/10 min

Streckspannung
 Streckdehnung
 Reißdehnung
 ≥ 4,5 %
 ≥ 50 %

2.1.3 Abmessungen

Die Abmessungen der "DS Bohranschlussstutzen" entsprechen den Festlegungen der Anlagen 2 bis 9 und 18 bis 26.

2.1.4 Farbe

Die "DS Bohranschlussstutzen" sind durchgehend gleichmäßig eingefärbt.

2.1.5 Elastomerdichtungen

Die elastomeren Dichtungen nach den Anlagen 10 bis 14 und 27 bis 30 für die Verbindung der "DS Bohranschlussstutzen" mit den Betonrohren bzw. Stahlbetonrohren oder Betonschachtunterteilen und die Dichtungen für die Verbindungen mit den angeschlossenen Abwasserrohren aus Steinzeug, PVC-U, PE-HD oder PP entsprechen den Anforderungen von DIN EN 681-114.

2.1.6 Erhärtendes Gleitmittel

Die Zusammensetzung und die Eigenschaften des erhärtenden Gleitmittels entsprechen der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Rezepturangaben und technischen Spezifikationen.

2.2 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung

Die "DS Bohranschlussstutzen" sind im Spritzgießverfahren herzustellen. Die beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Fertigungsdaten zu den folgenden Herstellungsparametern sind bei jeder neuen Charge und bei jedem Anfahren der Maschine zu kalibrieren und zu erfassen:

- Massetemperatur im Spritzgießwerkzeug
- Druckverlauf während des Spritzgießvorganges

DIN 4102-1 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen, Abschnitte 3 und 6; Ausgabe: 1998-05

DIN CEN/TS 1852-2 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und

-leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 2: Empfehlung für die Beurteilung und Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 1852-2:2019; Ausgabe: 2020-08

DIN EN 681-1 Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für

Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung – Teil 1: Vulkanisierter Gummi; Deutsche Fassung EN 681-1:1996 + A1:1998 + A2:2002 + AC:2002

+ A3:2005; Ausgabe: 2006-11



Seite 5 von 7 | 30. Juli 2025

- Volumenmenge des eingespritzten Werkstoffes
- Dauer des Spritzgießvorganges
- Maße

2.2.2 Verpackung, Transport, Lagerung

Die "DS Bohranschlussstutzen" sind so zu verpacken, zu lagern und zu transportieren, dass sie sich nicht schädlich verformen. Sie sind bei Temperaturen um ±0 °C und darunter wegen der verminderten Schlagfestigkeit entsprechend vorsichtig zu behandeln.

2.2.3 Kennzeichnung

Die "DS Bohranschlussstutzen" müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder, einschließlich der Zulassungsnummer Z-42.1-370 gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Die "DS Bohranschlussstutzen" sind zusätzlich deutlich sichtbar und dauerhaft jeweils mindestens einmal wie folgt zu kennzeichnen:

- Nennweite
- zum Anschluss von Steinzeugrohren des Systems F nach DIN EN 295-1
- zum Anschluss von Abwasserrohren des Systems E nach DIN EN 295-1
- zum Anschluss von Abwasserrohren aus PVC-U nach DIN EN 1401-1
- zum Anschluss von Abwasserrohren aus PE-HD nach DIN EN 12666-1
- zum Anschluss von Abwasserrohren aus PP nach DIN EN 1852-1
- Herstellwerk
- Herstellungsjahr

2.3 Übereinstimmungsbestätigung

2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der "DS Bohranschlussstutzen" mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und eines Übereinstimmungszertifikats einer hierfür anerkannten Zertifizierungsstelle sowie der regelmäßigen Fremdüberwachung durch eine anerkannte Überwachungsstelle nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen:

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller der Anschlussstutzen eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist zusätzlich eine Kopie des Erstprüfberichts zur Kenntnis zu geben.

2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.



Seite 6 von 7 | 30. Juli 2025

Die werkseigene Produktionskontrolle soll mindestens die im Folgenden aufgeführten Maßnahmen einschließen:

- Beschreibung und Überprüfung des Ausgangsmaterials und der Bestandteile:
 Die werkstoffbezogenen Anforderungen nach Abschnitt 2.1.2 sind bei jeder neuen Werkstoffcharge zu überprüfen.
- Kontrolle und Prüfungen, die während der Herstellung durchzuführen sind:
 Es sind die in Abschnitt 2.2.1 genannten Festlegungen einzuhalten.
- Nachweise und Prüfungen, die am fertigen Bauprodukt durchzuführen sind:
 Es sind die Anforderungen von DIN EN 1852-1⁵, abweichend davon die Anforderungen der folgenden Abschnitte zu prüfen:
 - 2.1.2 Abmessungen

Die Maße der Bauteile der "DS Bohranschlussstutzen" sind ständig im Rahmen der Fertigung zu überprüfen.

- 2.1.3 Farbe
 - Die Prüfung ist durch Inaugenscheinnahme im Rahmen der Fertigung durchzuführen.
- 2.1.5 Elastomerdichtungen

Der Antragsteller hat sich bei jeder Lieferung davon zu überzeugen, dass die Elastomerdichtungen bzw. deren Begleitdokumente die CE-Konformitätskennzeichnung sowie die spezifischen Angaben nach DIN EN 681-1¹² aufweisen.

- 2.1.6 Erhärtendes Gleitmittel

Die kennzeichnenden Eigenschaften der technischen Spezifikation sind bei jeder neuen Charge vor dem Abfüllen in die Anwendungsgebinde zu überprüfen.

2.2.3 Kennzeichnung (ständig während der Herstellung)

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsprodukts und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu prüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der "DS Bohranschlussstutzen" durchzuführen. Außerdem sind die in DIN EN 1852-1⁵ und in Abschnitt 2.3.2 genannten Anforderungen zu überprüfen.

Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle unter Beachtung der DIN CEN/TS 1852-2¹³.

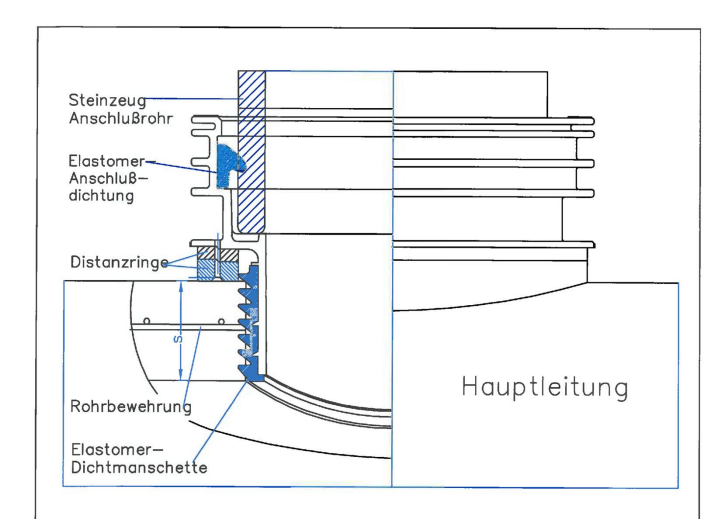


Seite 7 von 7 | 30. Juli 2025

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Ronny Schmidt Referatsleiter Beglaubigt Rolle



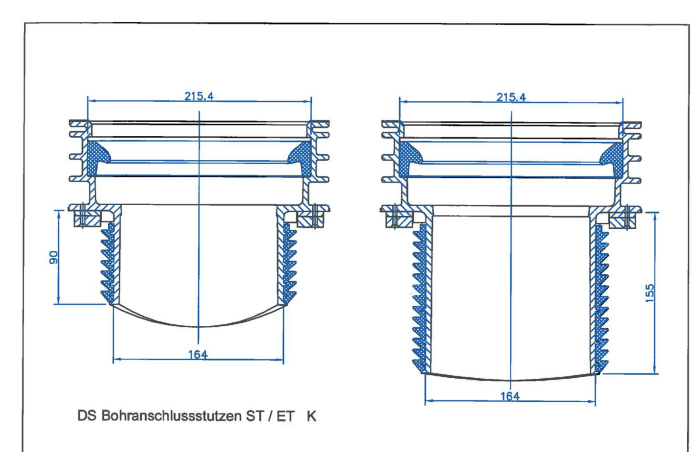


Der DS Bohranschlussstutzen wird an die Außenkrümmung und die Wanddicke des Hauptrohres mit einem Krümmungsring und 0 bis n geraden Distanzringen angepasst.

Die Anpassung erfolgt so, dass die Wanddicke nahezu ganz mit der Dichtmanschette abgedeckt ist.

DS Bohranschlussstutzen aus PP in DN 150 und DN 200	
DS Bohranschlussstutzen eingebaut (links Schnitt / rechts Ansicht)	Anlage 1

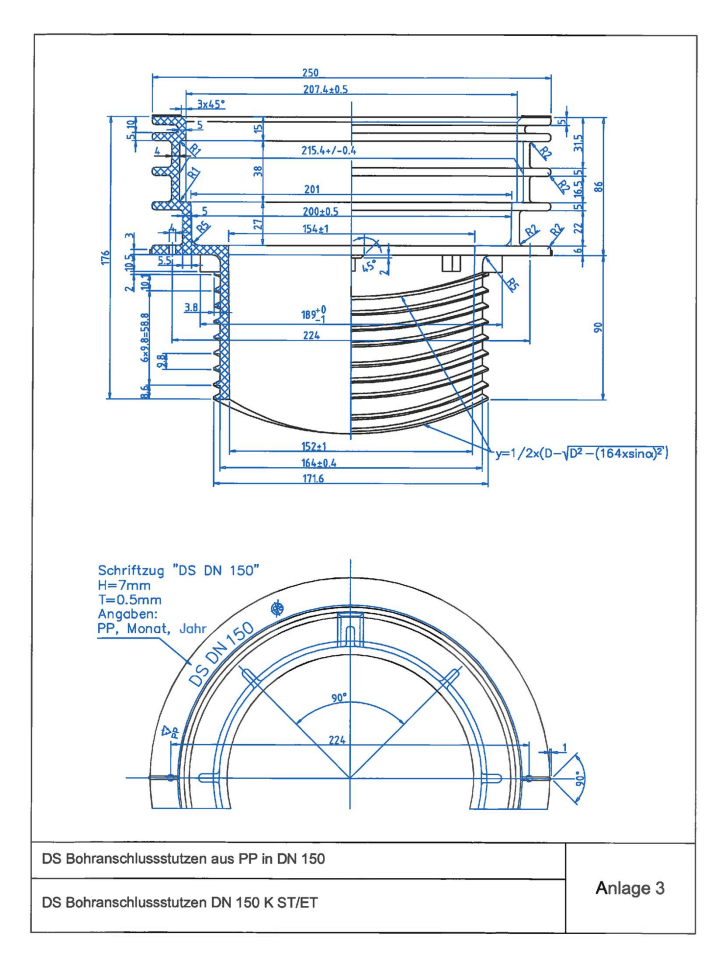




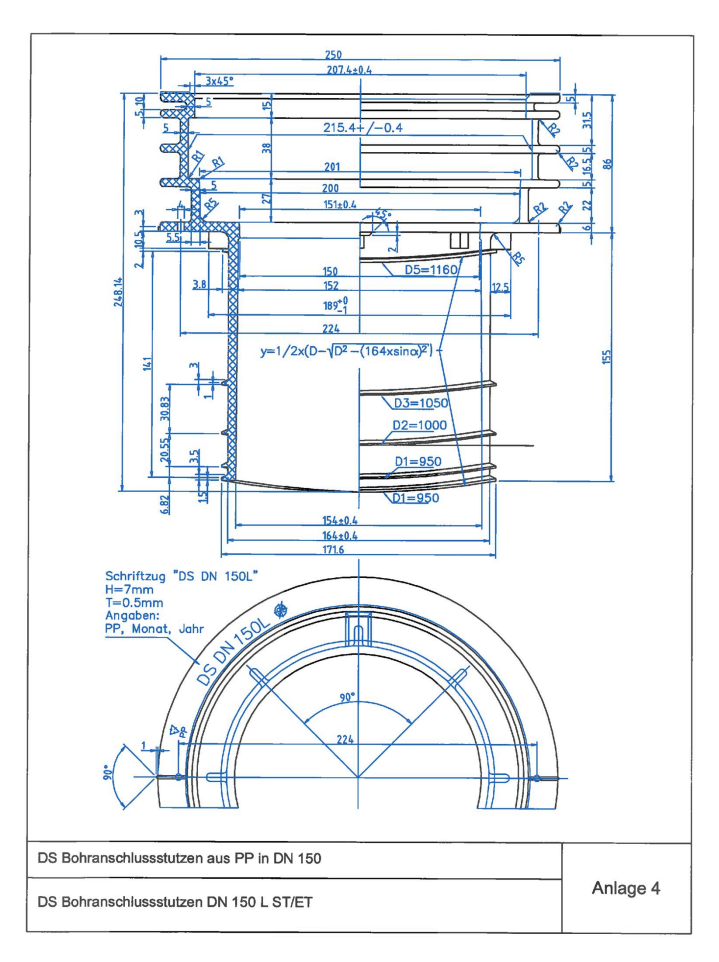
DS Bohranschlussstutzen ST / ET L

DS Bohranschlussstutzen aus PP in DN 150		
Übersicht Anschlussrohre: ST = Steinzeug, ET = EuroTop K = kurz (links) L = lang (rechts)	Anlage 2	

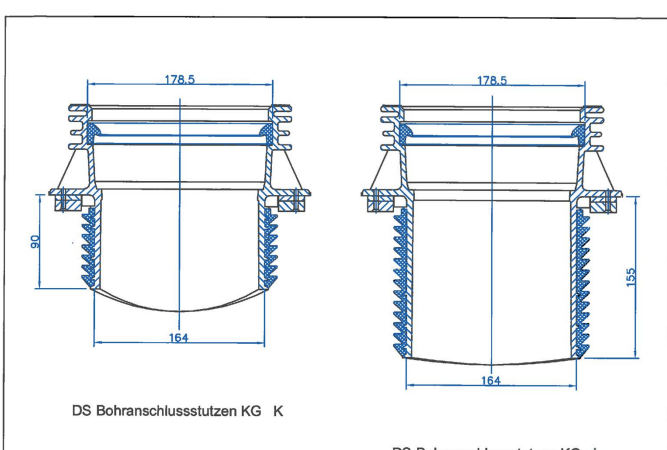








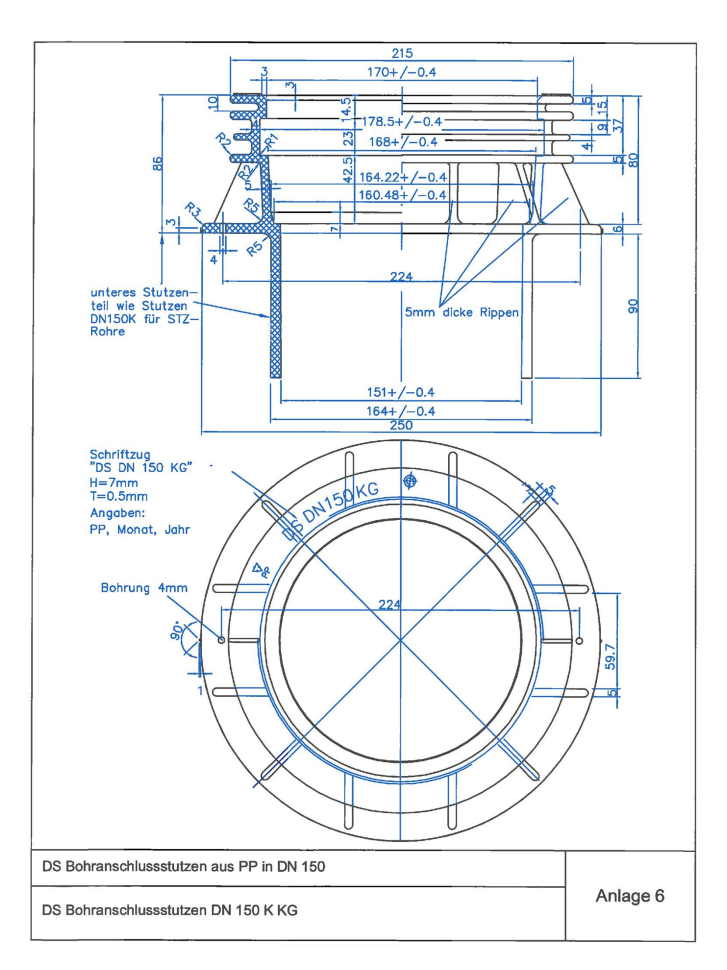


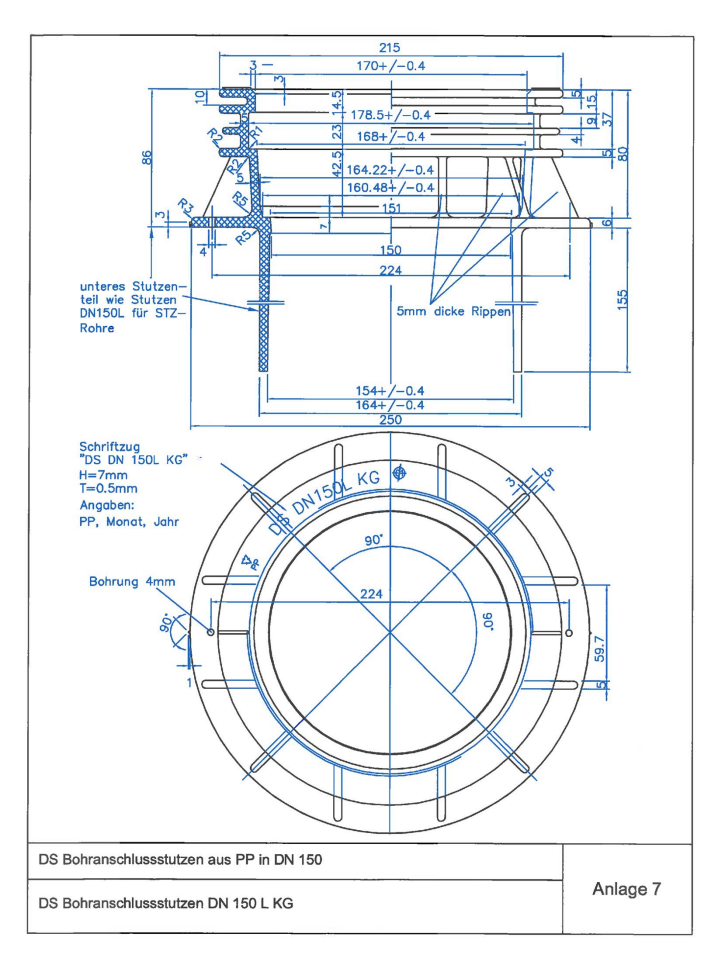


DS Bohranschlussstutzen KG L

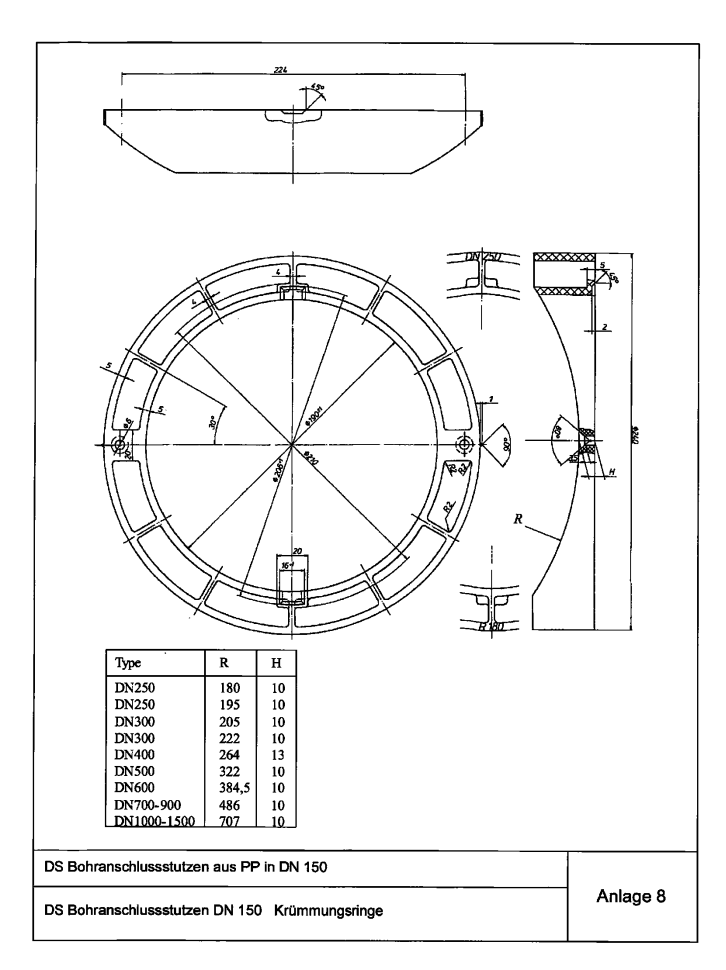
DS Bohranschlussstutzen a	nus PP in DN 150	
Übersicht Anschlussrohre:	KG = Kunststoff (PVC, PP, PE) K = kurz (links) L = lang (rechts)	Anlage 5



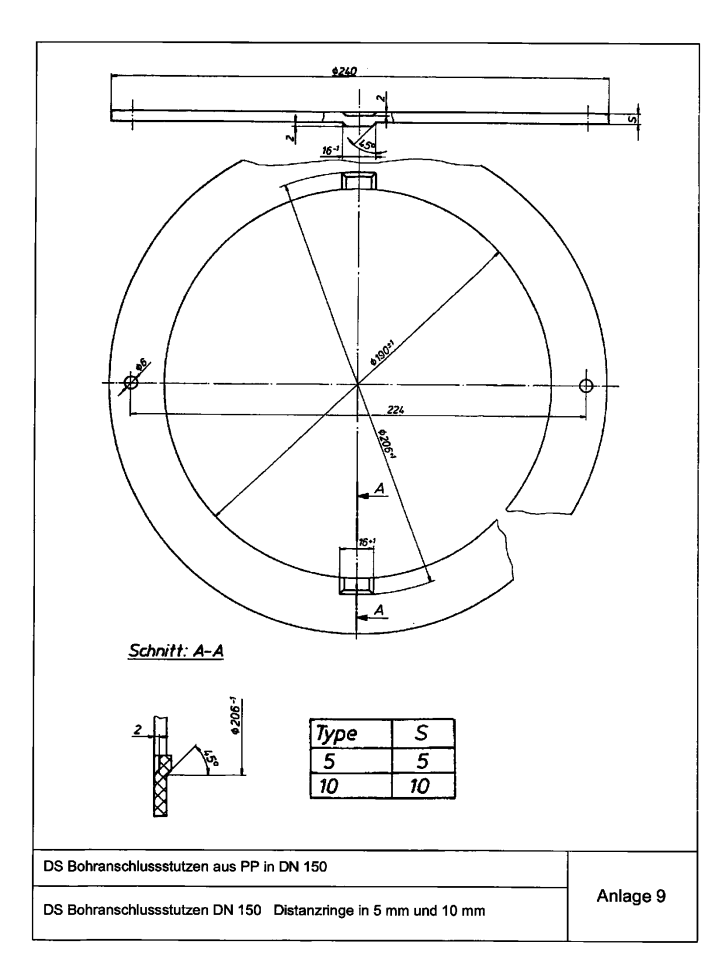




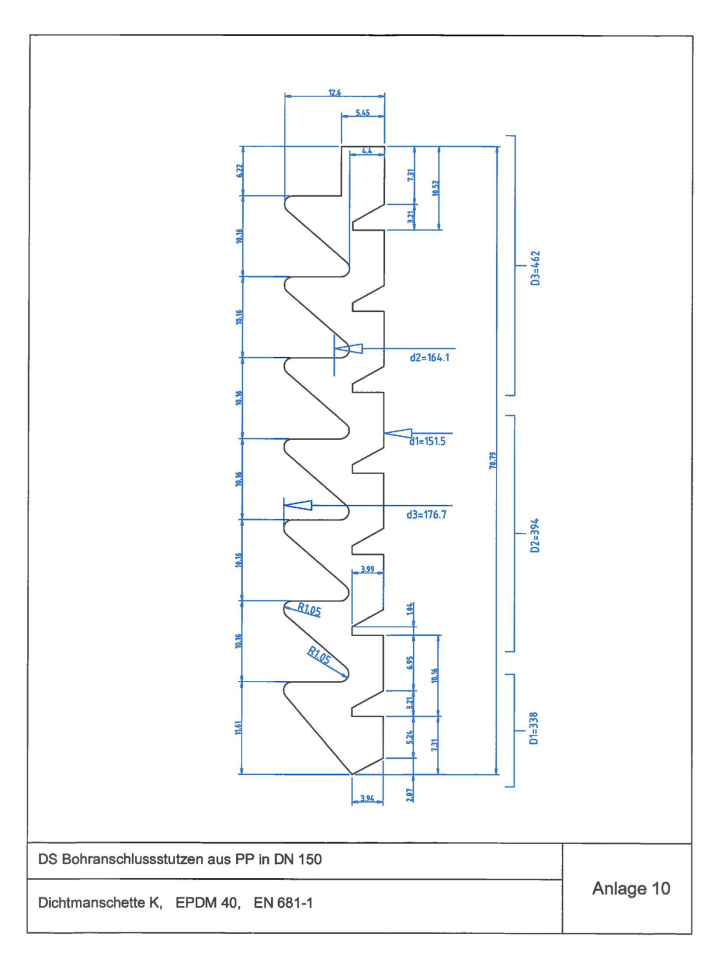




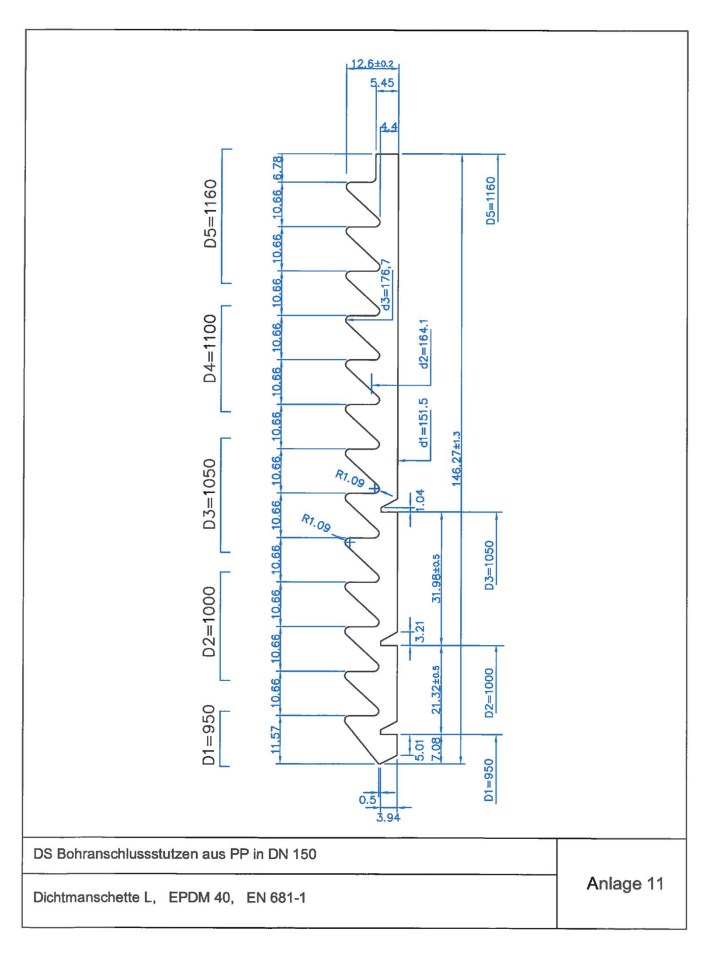




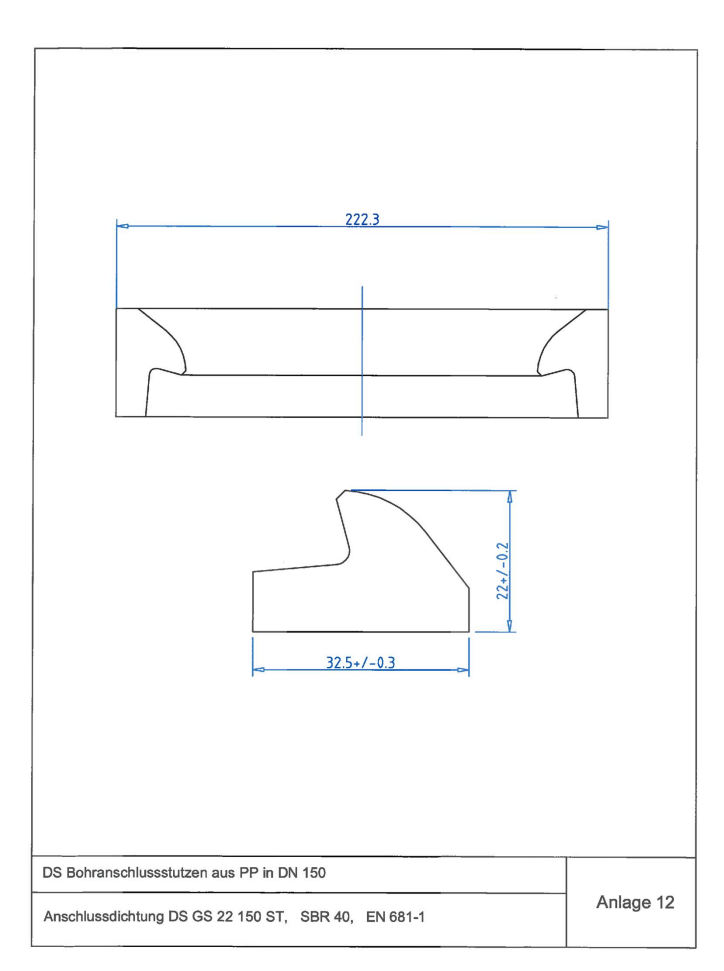




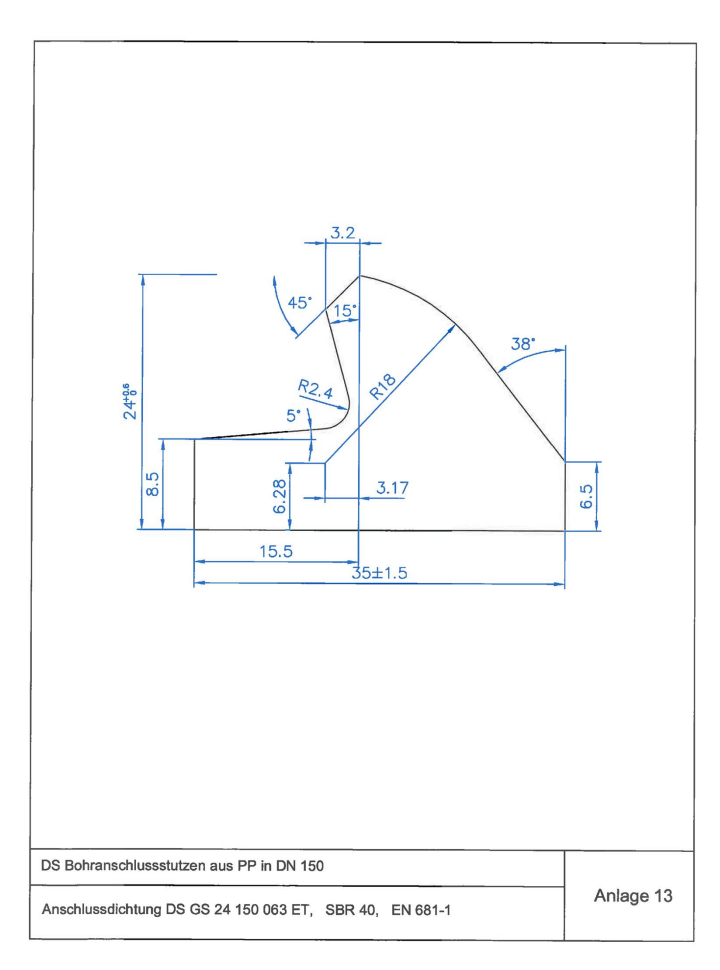




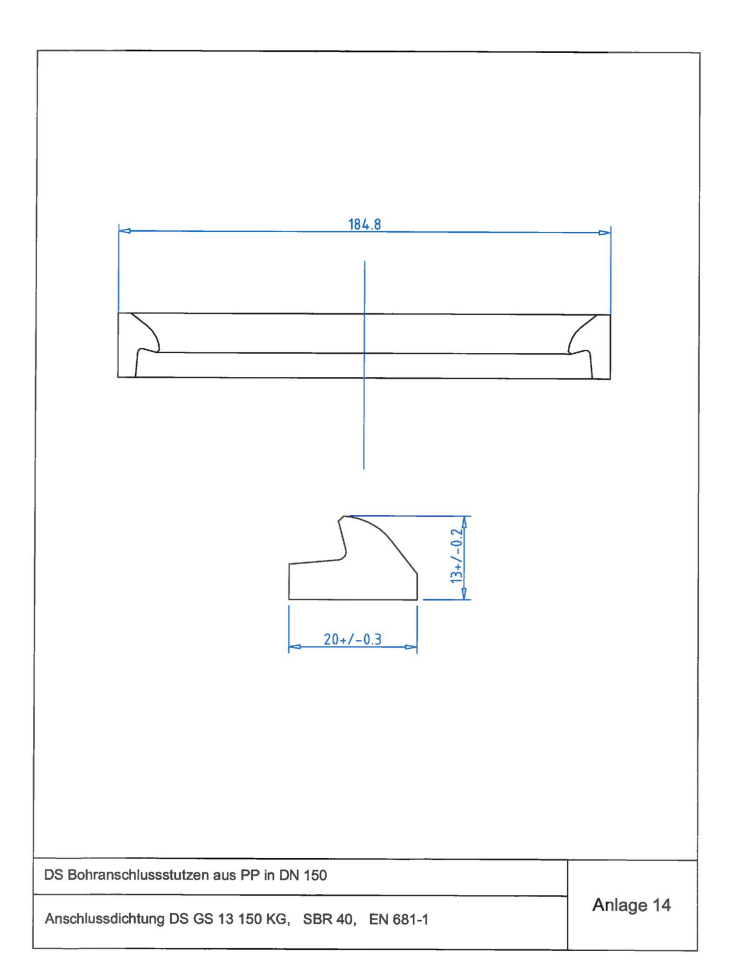














DS Bohranschlussstutzen 150 Berechnung Ausgleichsringe DN 250 bis 600

Stutzenlänge 90mm, freie Manschettenlänge 80mm

DN	Ri	s	Ra	RiSt	RaSt	fi	fiSt		Rand		faSt		AusglRing.
								in	nen			-Mitte / +Rand	
250	125	50		167,0	180	39,30	26,97	10	-2,33	31,39	30,33	1,05	20
250	125	55	180	167,0	180	39,30	26,97	10	-2,33	30,33	30,33	0,00	15
250	125	60	185	167,0	180	39,30	26,97	10	-2,33	29,36	30,33	-0,98	10
250	125	65	190		195	39,30	26,97	10	-2,33	28,45	27,59	0,85	5
250	125	70	195	167,0	195	39,30	26,97	10	-2,33	27,59	27,59	0,00	0
300	150			167,0	205		26,97	0		26,79		0,75	30
300	150			167,0	205	30,76		0		26,04		0,00	25
300	150			167,0	205	30,76		0		25,34		-0,71	20
300	150			167,0	222		26,97	0		24,67	_	0,87	15
300	150			167,0	222		26,97	0		24,04		0,24	10
300	150			167,0	222		26,97	0			23,80	-0,35	5
300	150	80	230	167,0	222	30,76	26,97	0	-3,79	22,88	23,80	-0,92	
400	200	50		167,0		21,90		-3		20,87		1,20	30
	200			167,0		21,90		-3		20,43		0,75	25
400	200			167,0		21,90		3	2,07	20,00		0,33	20
400	200			167,0		21,90		-3	2,07		19,67	-0,08	15
400	200	70		167,0	264	21,90		-3	2,07		19,67	-0,47	10
400	200	75		167,0	264	21,90		-3	2,07		19,67	-0,85	5
400	200	80	280	167,0	264	21,90	26,97	-3	2,07	18,47	19,67	-1,21	0
500	250	60		167,0	322		26,97	-5	4,82		15,92	0,65	25
500	250	65		167,0	322		<u> 26,97</u>	-5	4,82		15,92	0,37	20
500	250	70		167,0	322		26,97	-5	4,82	16,03		0,10	15
500	250	75		167,0	322		26,97	-5	4,82	15,77		-0,15	10
500_	250			167,0	322	17,15		-5	4,82	15,52		-0,41	5
500	250	85	335	167,0	322	17,15	26,97	-5	4,82	15,27	15,92	-0,65	0
L													
600	300				384,5			-5	7,84		13,23	0,54	15
600	300				_	14,13		-5	7,84		13,23	0,35	10
600	300					14,13		-5	7,84	13,39		0,16	5
600	300	85	385	167,0	384,5	14,13	26,97	-5	7,84	13,21	13,23	-0,02	0

alle Maße in mm

Nenndurchmesser Betonrohr DN

Ri Innenradius Betonrohr Wanddicke Betonrohr

RiSt Endradius des Stutzenschaftes

Radius der gekrümmten Distanzringe (Krümmungsringe) RaSt Bogenstichmaß des Betonrohres innen im Bereich der Bohrung fiSt Bogenstichmaß des Stutzenschaftendes im Bereich der Bohrung

Mitte/Rand Abweichung der Endkrümmung des Stutzenschaftes von der Rohrinnenwandkrümmung

+ Stutzen steht vor - Stutzen steht zurück Bogenstichmaß des Betonrohres außen im Auflagerbereich des Krümmungsringes

faSt Bogenstichmaß der Distanzringkrümmung im Auflagerbereich fa- faSt

Abw eichung der Distanzringkrümmung von der Krümmung der Rohraußenfläche

-Mitte / +Rand Ausgl.-Ring. Gesamthöhe der erforderlichen geraden Distanzringe in mm

Wird durch die 5 bzw. 10 mm hohen Distanzringe ausgeglichen!

DS Bohranschlussstutzen aus PP in DN 150	
Berechnung der Ausgleichsringe DN 250 bis DN 600	Anlage 15



DS Bohranschlussstutzen 150 Berechnung Ausgleichsringe DN 700 bis 1000

Stutzenlänge 155mm, freie Manschettenlänge 145mm

DN	I Di		Г.						Mansc				
DN	Ri	S	Ra	RIST	RaSt	fi	nSt		Rand	fa	faSt	fa-faSt	AusglRing.
									nen			-Mitte / +Rand	
700	350	80	430	475,0	486	12,04	-	5	1,76		10,40	1,39	60
700	350	85	435	475,0	486	12,04		5	1,76		10,40	1,25	55
700	350	90	440	475,0	486	12,04		5	1,76		10,40	1,11	50
700	350	95	445	475,0	486	12,04		5	1,76		10,40	0,98	45
700	350	100	450	475,0	486	12,04		5	1,76		10,40	0,85	40
700	350	105	455	475,0	486	12,04		5	1,76		10,40	0,73	35
700	350	110	460	475,0	486	12,04	8,80	5	1,76	11,00	10,40	0,60	30
800	400	85	485	475,0	486	10,49	8,80	0	-1,69	10,42	10,40	0,02	60
800	400	90		475,0	486	10,49	8,80	0	-1,69	10,31	10,40	-0,09	55
800	400	95	495	475,0	486	10,49	8,80	0	-1,69	10,21	10,40	-0,19	50
800	400	100	500	475,0	486	10,49	8,80	0	-1,69	10,10	10,40	-0,30	45
800	400	105	505	475,0	486	10,49	8,80	0	-1,69	10,00	10,40	-0,40	40
800	400	110		475,0	486	10,49		0	-1,69	9,90	10,40	-0,50	35
800	400	115		475,0	486	10,49		0	-1,69	9,80	10,40	-0,60	30
800	400			475,0	486	10,49		0	-1,69	9,71	10,40	-0,69	25
800	400	125		475,0	486	10,49	_	0	-1,69	9,61	10,40	-0,79	20
800	400	130		475,0	486	10,49		0	-1,69	9,52	10,40	-0,88	15
900	450	95	545	475,0	486	9,30	8,80	0	-0,50	9,25	10,40	-1,15	50
900		100		475,0	486		8,80	0	-0,50	9,17	10,40	-1,23	45
900				475,0	486	9,30	8,80	0	-0,50	9,08	10,40	-1,32	40
900	450	110	560	475,0	486	9,30	8,80	0	-0,50	9,00	10,40	-1,40	35
900				475,0	486	9,30	8,80	0	-0,50	8,92	10,40	-1,48	30
900				475,0	486	9,30	8,80	0	-0,50	8,84	10,40	-1,56	25
900				475,0	486	9,30	8,80	0	-0,50	8,76	10,40	-1,64	20
900				475,0	486	9,30	8,80	0	-0,50	8,69	10,40	-1,71	15
900				475,0	486		8,80	0	-0,50	8,61	10,40	-1,79	10
900	450			475,0	486	9,30	8,80	0	-0,50	8,54	10,40	-1,86	5
						3,00	5,00	-	0,00	3,01	.0, .0	1,00	
1000	500	110	610	475,0	707	8,35	8,80	0	0,45	8,25	7,11	1,14	35
100C				475,0	707	8,35	8,80	0	0,45	8,18	7,11	1,08	30
				475,0	707		8,80	0	0,45	8,12	7,11	1,01	25
1000				475,0	707		8,80	0	0,45	8,05	7,11	0,94	20
1000				475,0	707	8,35	8,80	0	0,45	7,99	7,11	0,88	15
1000		135		475,0	707	8,35	8,80	0	0,45	7,99	7,11	0,82	10
1000				475,0	707		8,80	0					
1000				475,0	707				0,45	7,86	7,11	0,75	5
							8,80	0	0,45	7,80	7,11	0,69	0
alle Ma			000	475,0	707	8,35	8,80	-5	-4,55	7,74	7,11	0,63	0

Nenndurchmesser Betonrohr Ri Innenradius Betonrohr Wanddicke Betonrohr RISt Endradius des Stutzenschaftes

Radius der gekrümmten Distanzringe (Krümmungsringe)
Bogenstichmaß des Betonrohres innen im Bereich der Bohrung
Bogenstichmaß des Stutzenschaftendes im Bereich der Bohrung
Abweichung der Endkrümmung des Stutzenschaftes von der Rohrinnenwandkrümmung RaSt fiSt

Mitte/Rand

+ Stutzen steht vor - Stutzen steht zurück Bogenstichmaß des Betonrohres außen im Auflagerbereich des Krümmungsringes

faSt Bogenstichmaß der Distanzringkrümmung im Auflagerbereich

fa-faSt Abw eichung der Distanzringkrümmung von der Krümmung der Rohraußenfläche

Ausgl.-Ring.

Gesanthöhe der erforderlichen geraden Distanzringe in mm Wird durch die 5 bzw. 10 mm hohen Distanzringe ausgeglichen!

DS Bohranschlussstutzen aus PP in DN 150

Berechnung der Ausgleichsringe DN 700 bis DN 1000

-Mitte / +Rand

Anlage 16



DS Bohranschlussstutzen 150 Berechnung Ausgleichsringe DN 1100 bis 1500

Stutzenlänge 155mm, freie Manschettenlänge 145mm

Y	_	$\overline{}$	Y			_	_					
Ri	S	Ra	RiSt	RaSt	fi	fiSt	Mitte	Rand	fa	faSt	fa-faSt	AusglRing.
							in	nen			-Mitte / +Rand	
550	120	670	475,0	707	7,58	8,80	0	1,22	7,50	7,11	0,40	25
550	125	675	475,0	707	7,58	8,80	0	1,22	7,45	7,11	0,34	20
550	130	680	475,0	707	7,58	8,80	0	1,22	7,39	7,11	0,29	15
550	135	685	475,0	707	7,58	8,80	0	1,22	7,34	7,11	0,23	10
550	140	690	475,0	707	7,58	8,80	0	1,22	7,28	7,11	0,18	5
550	145	695	475,0	707	7,58	8,80	0	1,22	7,23	7,11	0,12	0
550	150	700	475,0	707	7,58	8,80	-5	-3,78	7,18	7,11	0,07	0
600	120	720	475,0	707	6,94	8,80	0	1,86	6,98	7,11	-0,13	25
600	125	725	475,0	707	6,94	8,80	0	1,86	6,93	7,11	-0,18	20
600	130	730	475,0	707	6,94	8,80	0	1,86	6,88	7,11	-0,23	15
600	135	735	475,0	707	6,94	8,80	0	1,86	6,83	7,11	-0,27	10
600	140	740	475,0	707	6,94	8,80	0	1,86	6,79	7,11	-0,32	5
600	145	745	475,0	707	6,94	8,80	0	1,86	6,74	7,11	-0,37	0
600	150	750	475,0	707	6,94	8,80	-5	-3,14	6,70	7,11	-0,41	0
650	130	780	475,0	707	6,40	8,80	0	2,40	6,44	7,11	-0,67	15
650	135	785	475,0	707	6,40	8,80	0	2,40	6,40	7,11	-0,71	10
650	140	790	475,0	707	6,40	8,80	0	2,40	6,35	7,11	-0,75	5
650	145	795	475,0	707	6,40	8,80	0	2,40	6,31	7,11	-0,79	0
650	150	800	475,0	707	6,40	8,80	-5	-2,60	6,27	7,11	-0,83	0
								A 10				
700	140	840	475,0	707	5,94	8,80	0	2,86	5,97	7,11	-1,13	5
700	145	845	475,0	707	5,94	8,80	0	2,86	5,94	7,11	-1,17	0
700	150	850	475,0	707	5,94	8,80	-5	-2,14	5,90	7,11	-1,21	0
750	150	900	475,0	707	5,54	8,80	-5	-1,74	5,57	7,11	-1,54	0
	550 550 550 550 550 600 600 600 600 600	550 120 550 130 550 135 550 140 550 150 600 120 600 125 600 130 600 145 600 145 600 150 650 130 650 135 650 140 650 150 700 140 700 145 700 150	550 120 670 550 125 675 550 130 680 550 135 685 550 140 690 550 145 695 550 150 700 600 120 720 600 125 725 600 130 730 600 135 735 600 140 740 600 150 750 650 130 780 650 130 780 650 130 780 650 130 780 650 140 790 650 145 795 650 140 800 700 140 840 700 145 845 700 150 850	550 120 670 475,0 550 125 675 475,0 550 130 680 475,0 550 135 685 475,0 550 140 690 475,0 550 145 695 475,0 550 150 700 475,0 600 120 720 475,0 600 125 725 475,0 600 130 730 475,0 600 140 740 475,0 600 145 745 475,0 600 145 745 475,0 600 150 750 475,0 650 130 780 475,0 650 130 785 475,0 650 140 790 475,0 650 145 795 475,0 650 145 795 475,0 650 140 <td>550 120 670 475,0 707 550 125 675 475,0 707 550 130 680 475,0 707 550 135 685 475,0 707 550 140 690 475,0 707 550 145 695 475,0 707 550 150 700 475,0 707 550 150 700 475,0 707 600 120 720 475,0 707 600 130 730 475,0 707 600 130 730 475,0 707 600 140 740 475,0 707 600 145 745 475,0 707 600 145 745 475,0 707 650 130 780 475,0 707 650 135 785 475,0 707 650<td>550 120 670 475,0 707 7,58 550 125 675 475,0 707 7,58 550 130 680 475,0 707 7,58 550 135 685 475,0 707 7,58 550 140 690 475,0 707 7,58 550 145 695 475,0 707 7,58 550 150 700 475,0 707 7,58 550 150 700 475,0 707 7,58 550 150 700 475,0 707 7,58 600 120 720 475,0 707 6,94 600 130 730 475,0 707 6,94 600 135 735 475,0 707 6,94 600 145 745 475,0 707 6,94 650 130 780 475,0 707</td><td>550 120 670 475,0 707 7,58 8,80 550 125 675 475,0 707 7,58 8,80 550 130 680 475,0 707 7,58 8,80 550 135 685 475,0 707 7,58 8,80 550 140 690 475,0 707 7,58 8,80 550 145 695 475,0 707 7,58 8,80 550 145 695 475,0 707 7,58 8,80 550 150 700 475,0 707 7,58 8,80 600 120 720 475,0 707 6,94 8,80 600 125 725 475,0 707 6,94 8,80 600 130 730 475,0 707 6,94 8,80 600 140 740 475,0 707 6,94 8,80</td><td> Section Sect</td><td> Section Sect</td><td> Section Sect</td><td> Section Sect</td><td> Section Sect</td></td>	550 120 670 475,0 707 550 125 675 475,0 707 550 130 680 475,0 707 550 135 685 475,0 707 550 140 690 475,0 707 550 145 695 475,0 707 550 150 700 475,0 707 550 150 700 475,0 707 600 120 720 475,0 707 600 130 730 475,0 707 600 130 730 475,0 707 600 140 740 475,0 707 600 145 745 475,0 707 600 145 745 475,0 707 650 130 780 475,0 707 650 135 785 475,0 707 650 <td>550 120 670 475,0 707 7,58 550 125 675 475,0 707 7,58 550 130 680 475,0 707 7,58 550 135 685 475,0 707 7,58 550 140 690 475,0 707 7,58 550 145 695 475,0 707 7,58 550 150 700 475,0 707 7,58 550 150 700 475,0 707 7,58 550 150 700 475,0 707 7,58 600 120 720 475,0 707 6,94 600 130 730 475,0 707 6,94 600 135 735 475,0 707 6,94 600 145 745 475,0 707 6,94 650 130 780 475,0 707</td> <td>550 120 670 475,0 707 7,58 8,80 550 125 675 475,0 707 7,58 8,80 550 130 680 475,0 707 7,58 8,80 550 135 685 475,0 707 7,58 8,80 550 140 690 475,0 707 7,58 8,80 550 145 695 475,0 707 7,58 8,80 550 145 695 475,0 707 7,58 8,80 550 150 700 475,0 707 7,58 8,80 600 120 720 475,0 707 6,94 8,80 600 125 725 475,0 707 6,94 8,80 600 130 730 475,0 707 6,94 8,80 600 140 740 475,0 707 6,94 8,80</td> <td> Section Sect</td> <td> Section Sect</td> <td> Section Sect</td> <td> Section Sect</td> <td> Section Sect</td>	550 120 670 475,0 707 7,58 550 125 675 475,0 707 7,58 550 130 680 475,0 707 7,58 550 135 685 475,0 707 7,58 550 140 690 475,0 707 7,58 550 145 695 475,0 707 7,58 550 150 700 475,0 707 7,58 550 150 700 475,0 707 7,58 550 150 700 475,0 707 7,58 600 120 720 475,0 707 6,94 600 130 730 475,0 707 6,94 600 135 735 475,0 707 6,94 600 145 745 475,0 707 6,94 650 130 780 475,0 707	550 120 670 475,0 707 7,58 8,80 550 125 675 475,0 707 7,58 8,80 550 130 680 475,0 707 7,58 8,80 550 135 685 475,0 707 7,58 8,80 550 140 690 475,0 707 7,58 8,80 550 145 695 475,0 707 7,58 8,80 550 145 695 475,0 707 7,58 8,80 550 150 700 475,0 707 7,58 8,80 600 120 720 475,0 707 6,94 8,80 600 125 725 475,0 707 6,94 8,80 600 130 730 475,0 707 6,94 8,80 600 140 740 475,0 707 6,94 8,80	Section Sect	Section Sect	Section Sect	Section Sect	Section Sect

alle Maße in mm

DN Nenndurchmesser Betonrohr
Ri Innenradius Betonrohr
s Wanddicke Betonrohr
RiSt Endradius des Stutzenschaftes

RaSt Radius der gekrümmten Distanzringe (Krümmungsringe)
fi Bogenstichmaß des Betonrohres innen im Bereich der Bohrung
fiSt Bogenstichmaß des Stutzenschaftendes im Bereich der Bohrung

Mitte/Rand Abw eichung der Endkrümmung des Stutzenschaftes von der Rohrinnenw andkrümmung

+ Stutzen steht vor - Stutzen steht zurück

fa Bogenstichmaß des Betonrohres außen im Auflagerbereich des Krümmungsringes

faSt Bogenstichmaß der Distanzringkrümmung im Auflagerbereich

fa- faSt Abweichung der Distanzringkrümmung von der Krümmung der Rohraußenfläche

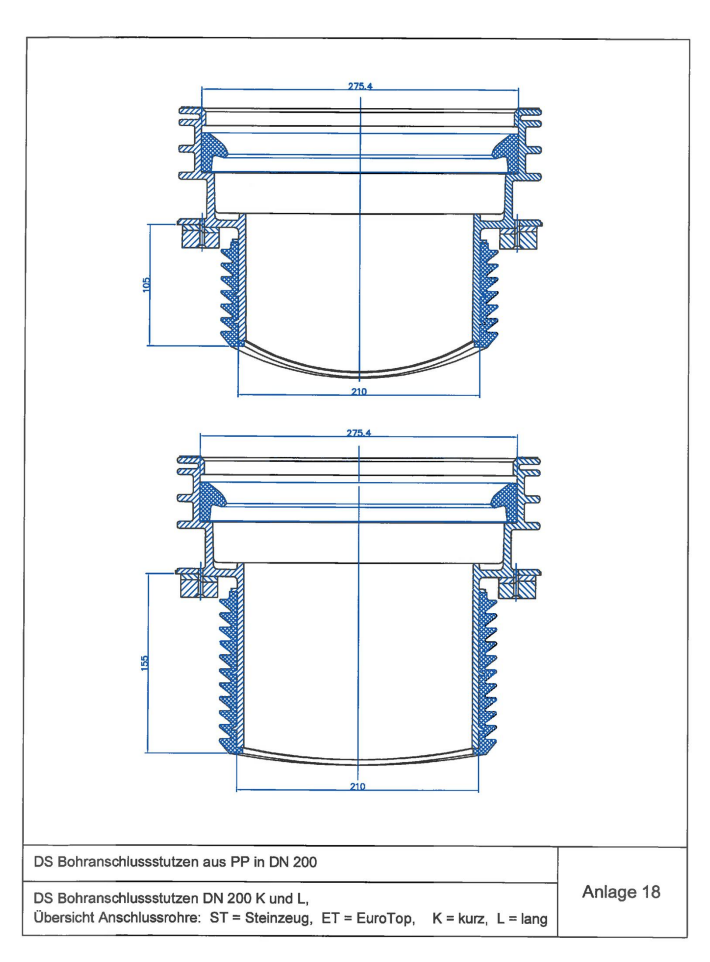
-Mitte / +Rand

Ausgl.-Ring. Gesamthöhe der erforderlichen geraden Distanzringe in mm

Wird durch die 5 bzw. 10 mm hohen Distanzringe ausgeglichen!

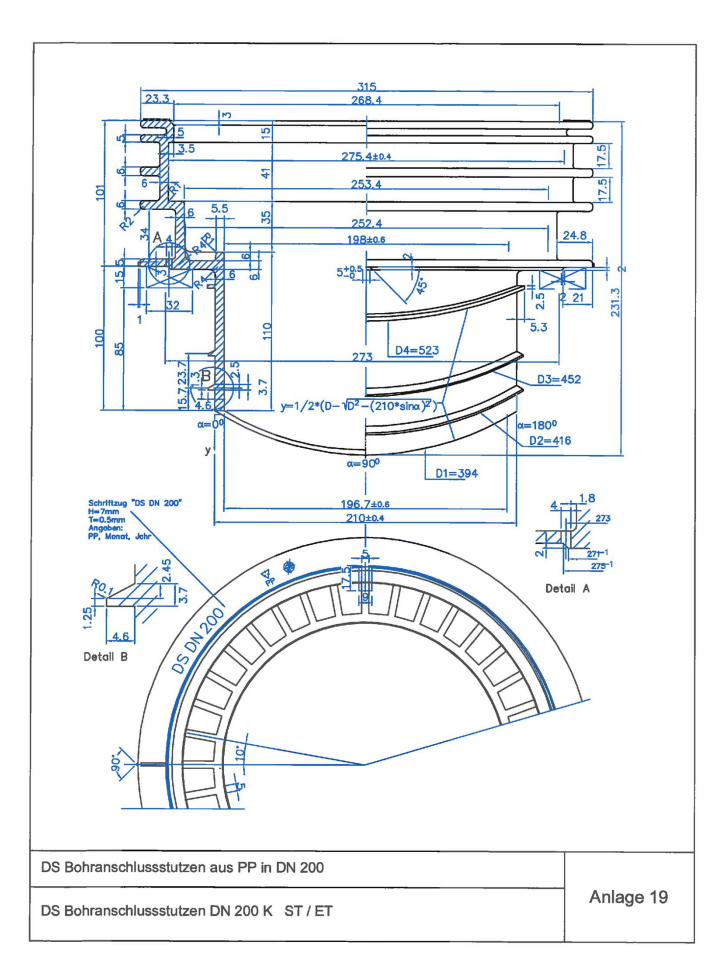
DS Bohranschlussstutzen aus PP in DN 150	
Berechnung der Ausgleichsringe DN 1100 bis DN 1500	Anlage 17



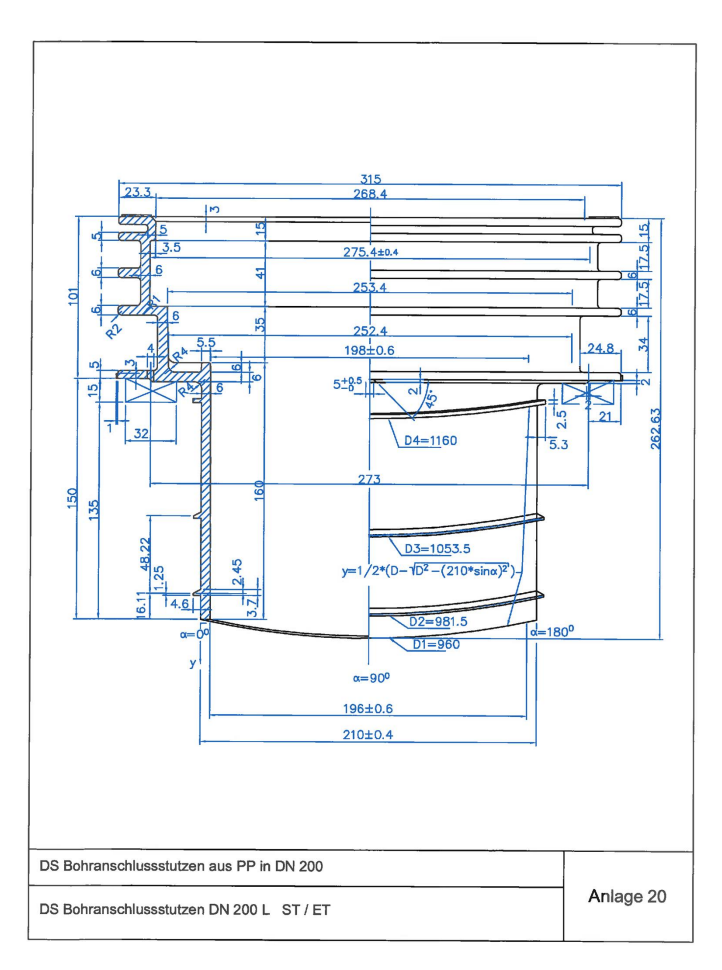


Z193276.25

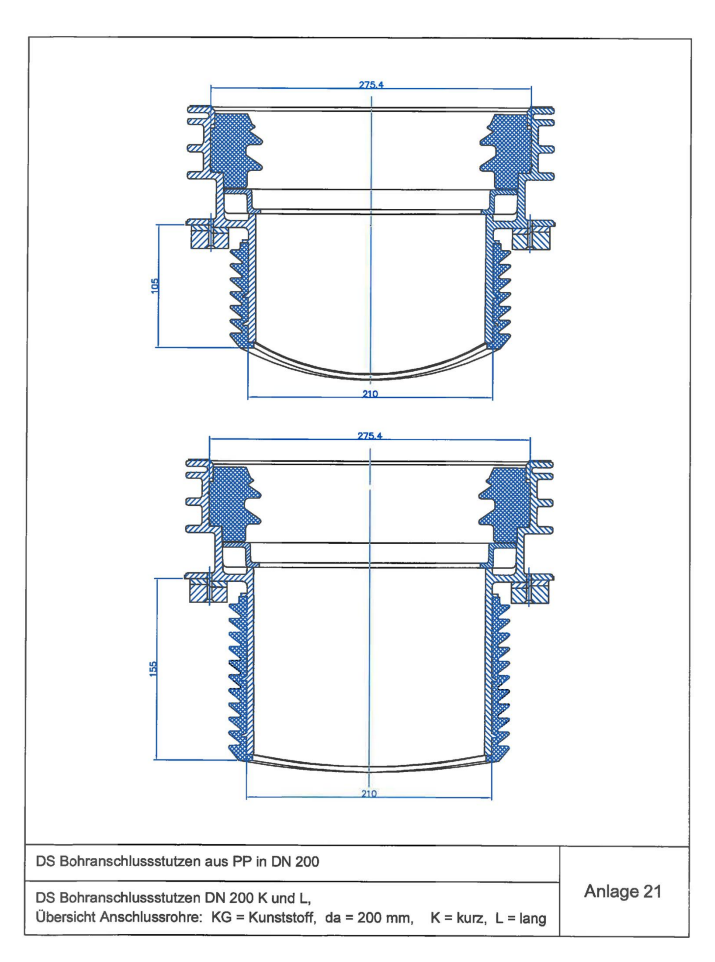






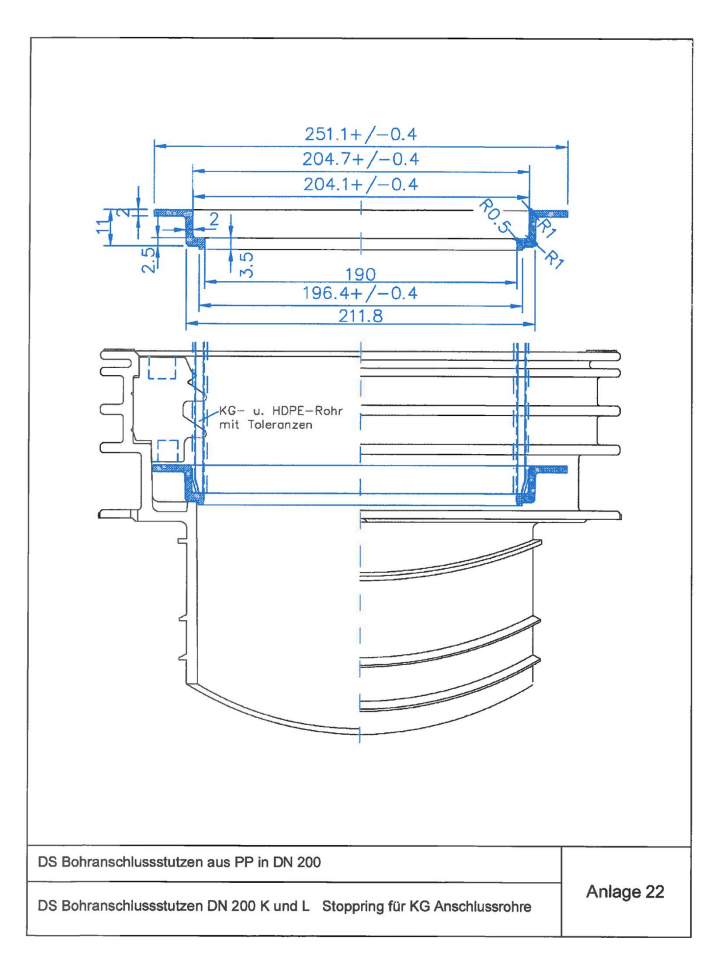


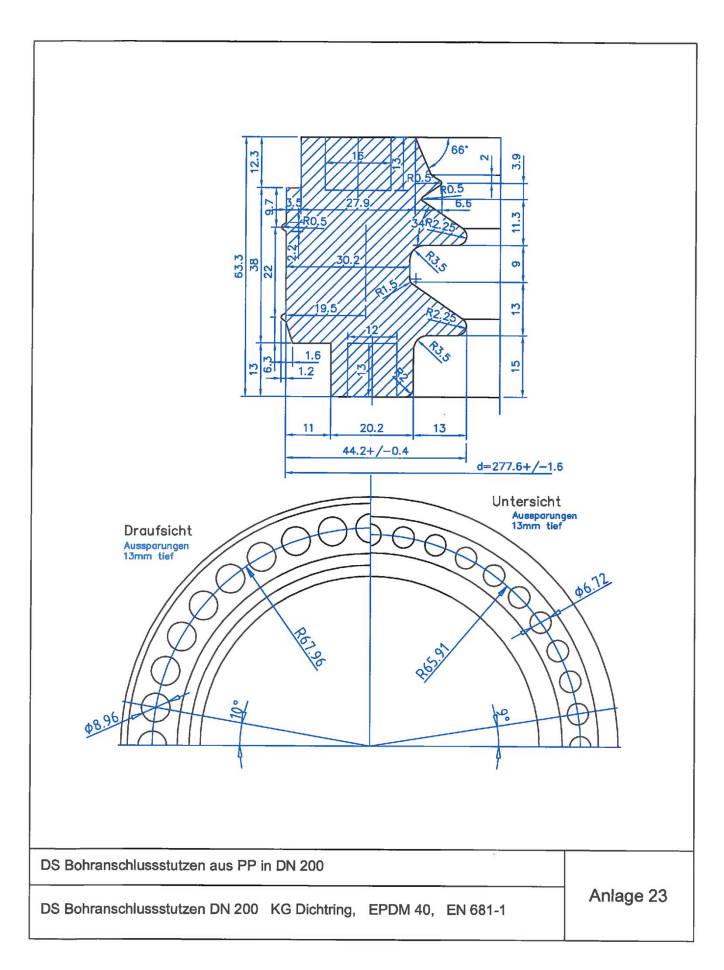




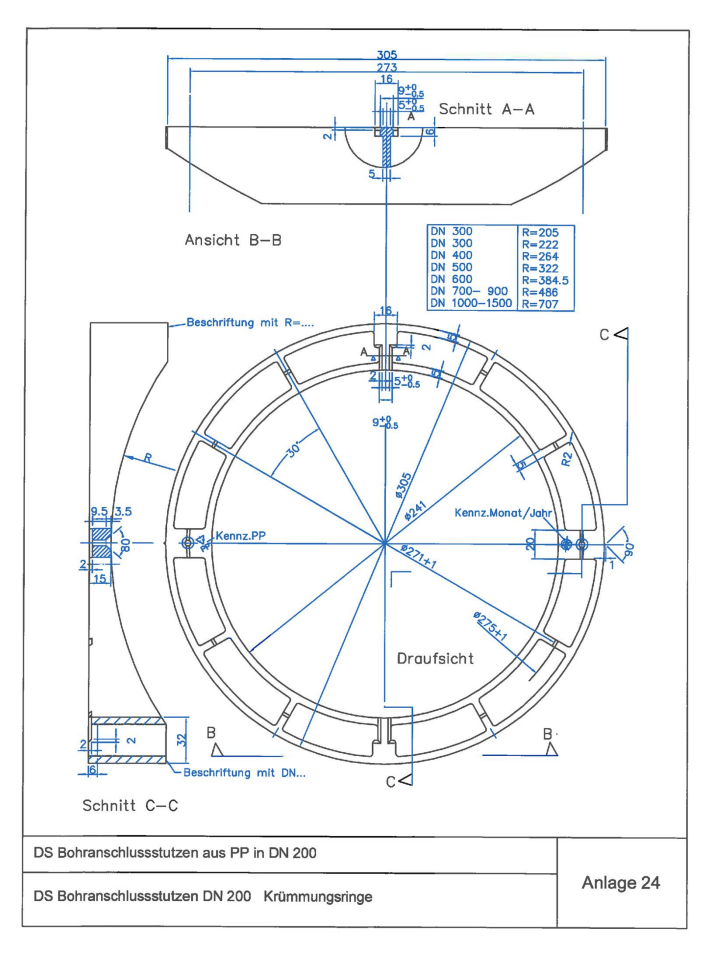
Z193276.25





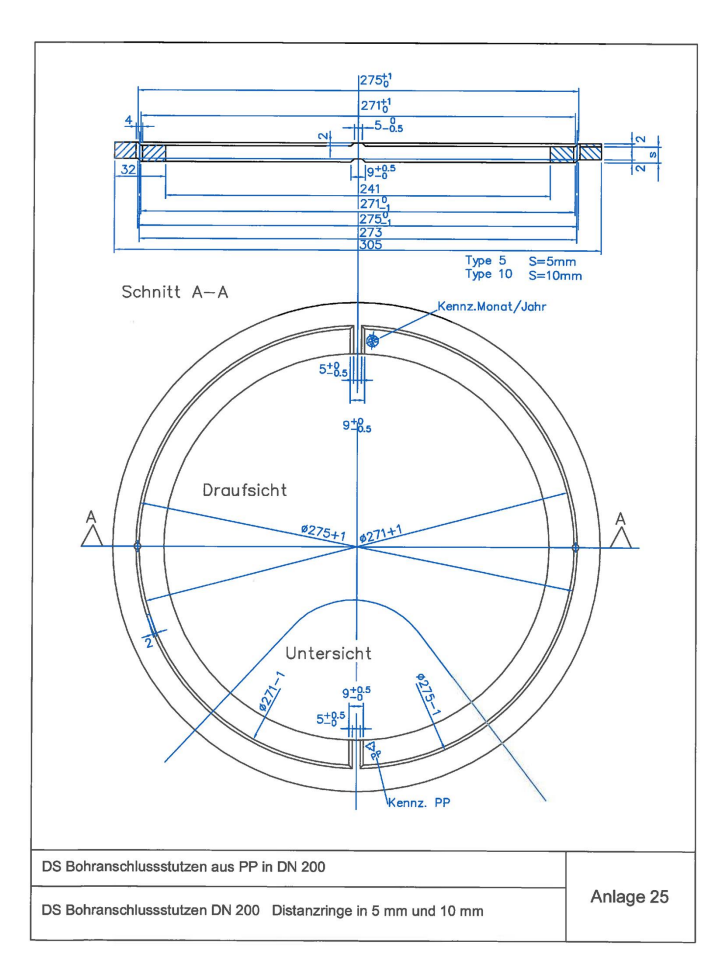




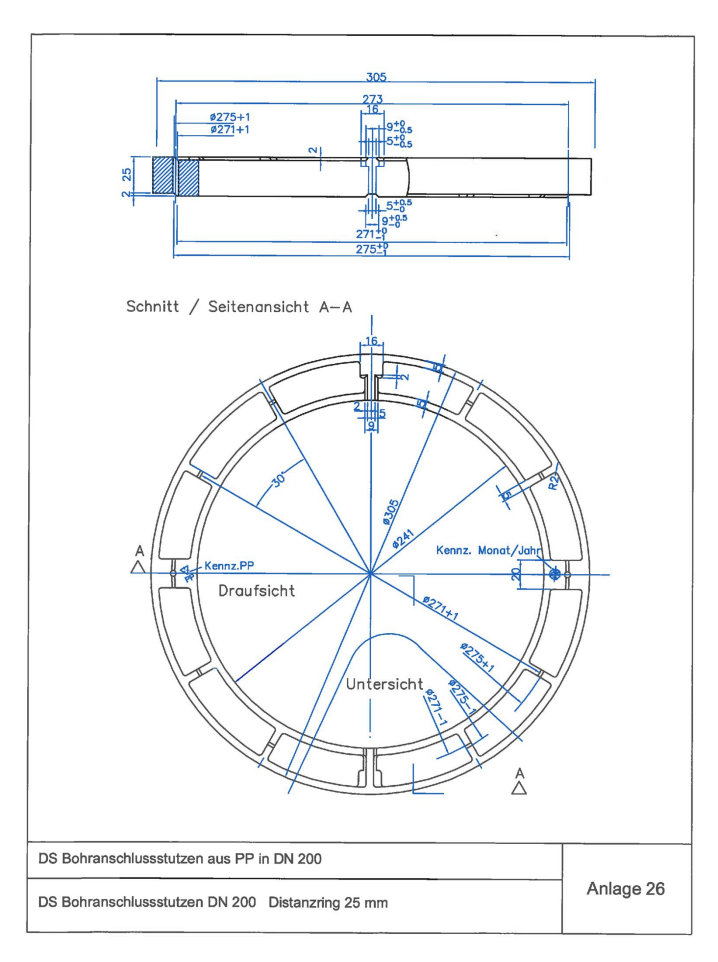


Z193276.25

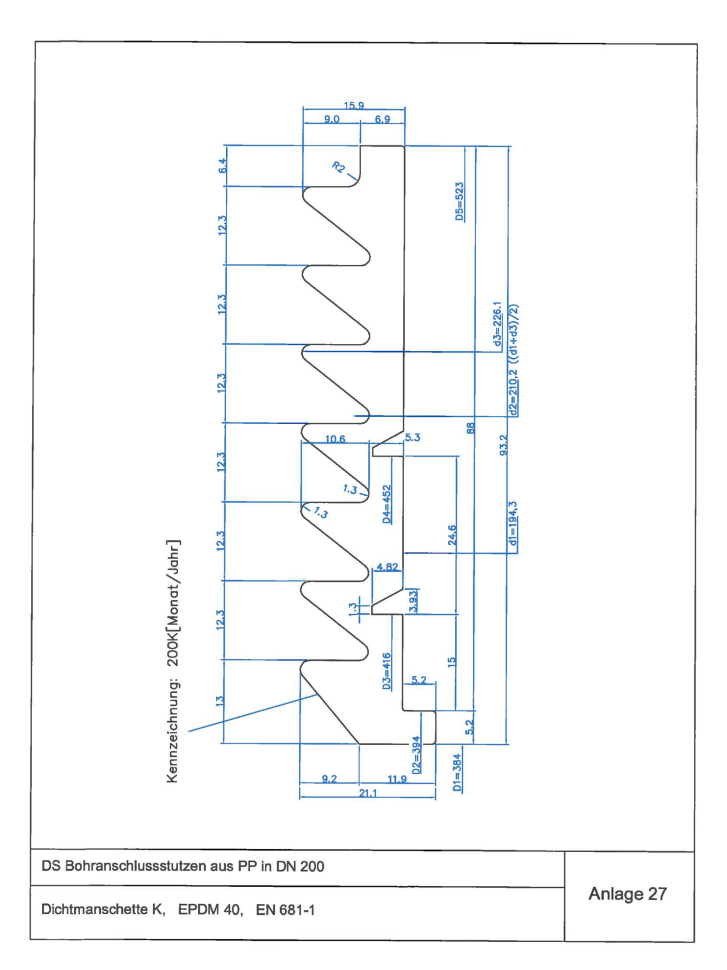




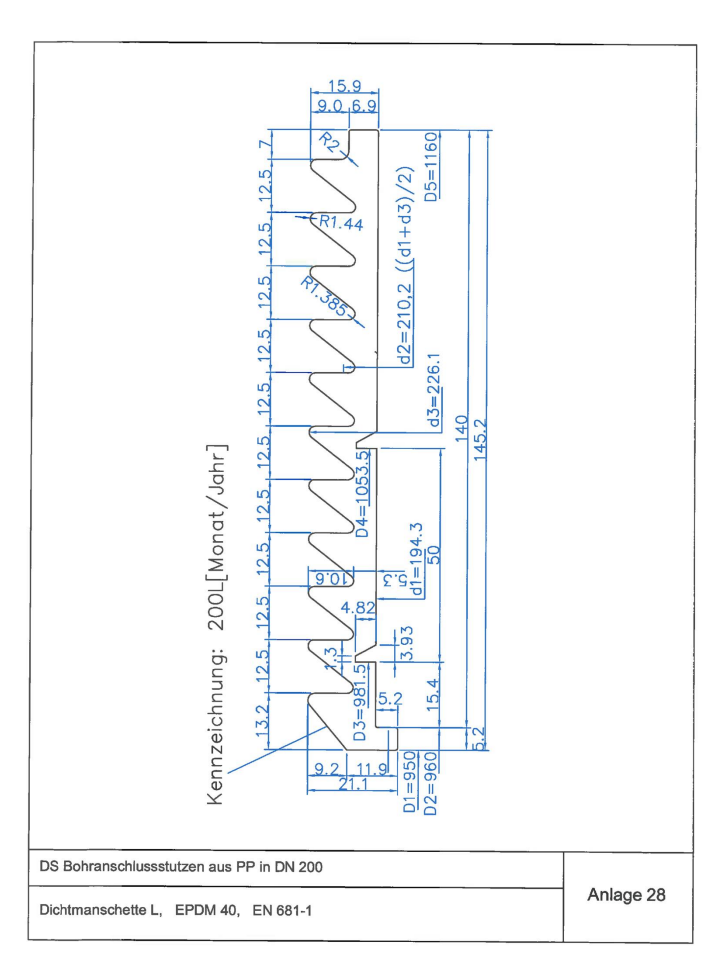




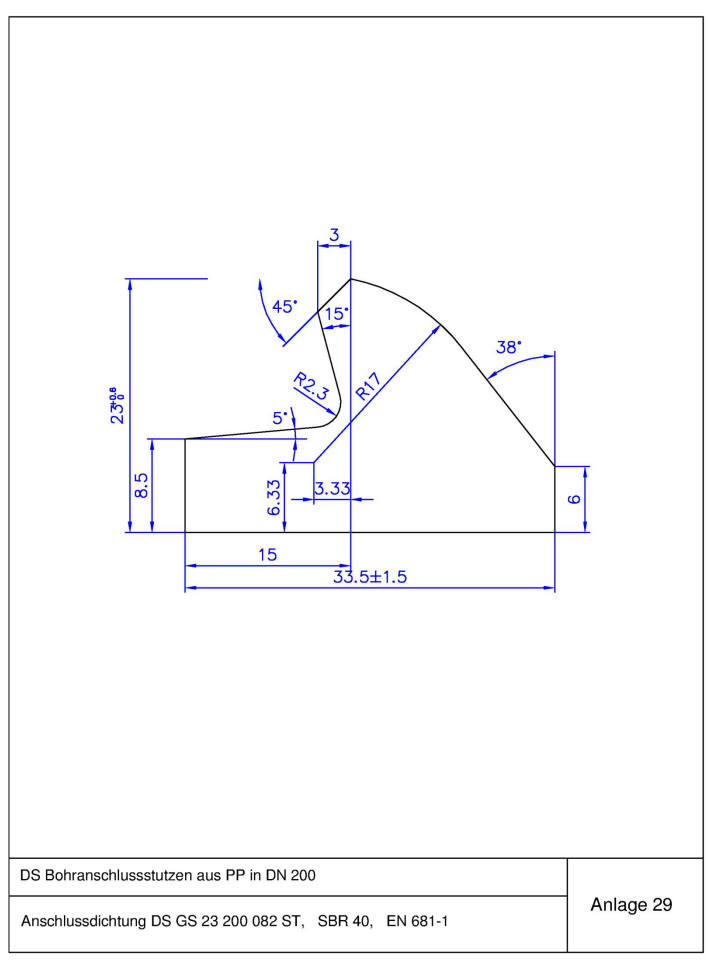




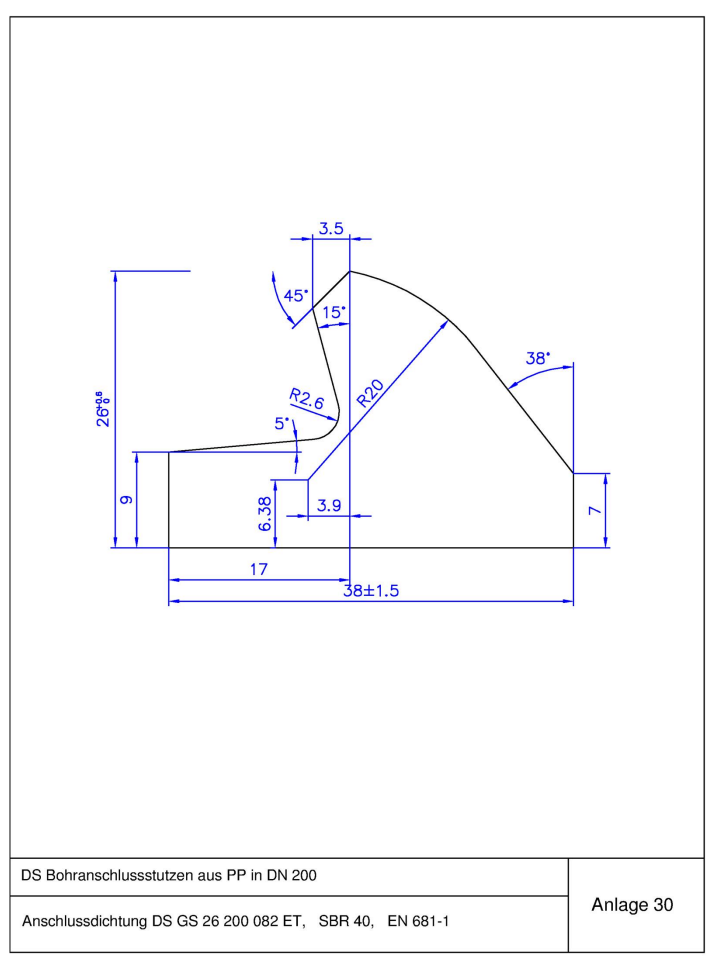














DS Bohranschlussstutzen DN 200 Berechnung Ausgleichsringe DN 300 bis DN 600

Stutzenlänge 105, freie Manschettenlänge 90 mm

DN	Ri	s	Ra	RiSt		fi	fiSt	Mitte	Rand	fa	faSt	fa-faSt	AusglRing
								inr	nen			-Mitte / +Rand	<u> </u>
300	150	50	200	192	205	49,66	35,69	10	-3,97	44,28	42,91	1,37	30
300	150	55	205	192	205	49,66	35,69	10	-3,97	41,00	41,00	0,00	25
300	150	60	210	192	205	49,66	35,69	10	-3,97	39,79	41,00	-1,21	20
300	150	65	215	192	222	49,66	35,69	10	-3,97	38,66	37,19	1,47	15
300	150	70	220	192	222	49,66	35,69	10	-3,97	37,60	37,19	0,41	10
300	150	75	225	192	222	49,66	35,69	10	-3,97	36,60	37,19	-0,59	5
300	150	80	230	192	222	49,66	35,69	10	-3,97	35,65	37,19	-1,54	0
	200	50	250	192	264		35,69	0	1,73		30,40	1,95	40
	200	55	255	192	264		35,69	0	1,73	31,63	30,40	1,22	35
	200	60	260		264		35,69	0	1,73	30,93	30,40	0,53	30
400	200	65	265		264		35,69	0	1,73	30,27	30,40	-0,13	25
400	200	70	270	192	264		35,69	0	1,73	29,64	30,40	-0,76	20
400	200	75	275		264		35,69	0	1,73	29,04	30,40	-1,36	15
400	200	80	280	192	264	33,96	35,69	0	1,73	28,46	30,40	-1,94	10
\vdash	250	60	310		322		35,69	-5	4,45		24,42	1,03	35
	250	65	315		322		35,69	-5	4,45	25,01	24,42	0,59	30
	250	70	320		322	,	35,69	-5	4,45		24,42	0,17	25
	250	75	325	192	322		35,69	-5	4,45	24,17	24,42	-0,24	20
	250	80	330	192	322		35,69	-5	4,45	23,78	24,42	-0,64	15
500	250	85	335	192	322	26,24	35,69	-5	4,45	23,40	24,42	-1,02	10
	300	70	370	192		21,49		-5	9,20		20,20	0,84	25
-	300	75	375		384,5			-5	9,20		20,20	0,54	20
600	300	80	380	192		21,49		-5	9,20		20,20	0,25	15
	300	85	385			21,49		-5	9,20		20,20	-0,03	10
	300	90	390			21,49		-5	9,20	-	20,20	-0,30	5
600	300	95	395	192	384,5	21,49	35,69	-5	9,20	19,64	20,20	-0,57	0

alle Maße in mm

DN Nenndurchmesser Betonrohr
Ri Innenradius Betonrohr
s Wanddicke Betonrohr
RiSt Endradius des Stutzenschaftes

RaSt Radius der gekrümmten Distanzringe (Krümmungsringe)
fi Bogenstichmaß des Betonrohres innen im Bereich der Bohrung
fiSt Bogenstichmaß des Stutzenschaftendes im Bereich der Bohrung

Mtte/Rand Abw eichung der Endkrümmung des Stutzenschaftes von der Rohrinnenw andkrümmung

+ Stutzen steht vor - Stutzen steht zurück

fa Bogenstichmaß des Betonrohres außen im Auflagerbereich des Krümmungsringes

faSt Bogenstichmaß der Distanzringkrümmung im Auflagerbereich

fa- faSt Abw eichung der Distanzringkrümmung von der Krümmung der Rohraußenfläche

-Mitte / +Rand

Ausgl.-Ring. Gesamthöhe der erforderlichen geraden Distanzringe in mm

Wird durch die 5, 10 bzw . 25 mm hohen Distanzringe ausgeglichen!

DS Bohranschlussstutzen aus PP in DN 200

Berechnung der Ausgleichsringe DN 300 bis DN 600

Anlage 31



DS Bohranschlussstutzen DN 200 Berechnung Ausgleichsringe DN 700 bis 1000

Stutzenlänge 155mm, freie Manschettenlänge 140mm

	D:		D.						nansche				Accept Diss
DN	Ri	S	Ra	HIST	RaSt	fi	fiSt		Rand	fa	faSt	fa-faSt	AusglRing
700	050		400	475	400	10.01	40.07		nen	10.70	10.10	-Mitte / +Rand	
700	350	80	430	475	486	18,24		5	0,04	18,72	_	2,24	55
700	350	85	435	475	486		13,27	5	0,04		16,48	2,01	50
700	350	90	440	475	486	18,24		5	0,04		16,48	1,79	45
700	350	95	445	475	486	18,24		5	0,04		16,48	1,58	40
700	350	100	450	475	486		13,27	5	0,04		16,48	1,37	35
700	350	105	455	475	486	_	13,27	5	0,04		16,48	1,17	30
700	350	110	460	475	486	18,24	13,27	5	0,04	17,45	16,48	0,97	25
800	400	90	490	475	486	15,85		0	-2,58	16,34	16,48	-0,14	50
800	400	95	495	475	486	15,85		0	-2,58	16,17	16,48	-0,31	45
800	400	100	500	475	486	15,85		0	-2,58		16,48	-0,48	40
800	400	105	505	475	486	15,85	13,27	0	-2,58	15,84	16,48	-0,64	35
800	400	110	510	475	486	15,85	13,27	0	-2,58	15,68	16,48	-0,80	30
800	400	115	515	475	486	15,85	13,27	0	-2,58	15,53	16,48	-0,96	25
800	400	120	520	475	486	15,85	13,27	0	-2,58	15,37	16,48	-1,11	20
800	400	125	525	475	486	15,85	13,27	0	-2,58	15,22	16,48	-1,26	15
900	450	95	545	475	486	14,03	13,27	0	-0,76	14,65	16,48	-1,84	45
900	450	100	550	475	486	14,03	13,27	0	-0,76	14,51	16,48	-1,97	40
900	450	105	555	475	486	14,03	13,27	0	-0,76	14,38	16,48	-2,11	35
900	450	110	560	475	486	14,03	13,27	0	-0,76	14,24	16,48	-2,24	30
900	450	115	565	475	486	14,03	13,27	0	-0,76	14,11	16,48	-2,37	25
900	450	120	570	475	486	14,03	13,27	0	-0,76	13,99	16,48	-2,50	20
900	450	125	575	475	486	14,03	13,27	0	-0,76	13,86	16,48	-2,62	15
900	450	130	580	475	486	14,03	13,27	0	-0,76	13,74	16,48	-2,74	10
900	450	135	585	475	486	14,03	13,27	0	-0,76	13,62	16,48	-2,86	5
900	450	140	590	475	486	14,03		0	-0,76		16,48	-2,98	0
						,	-		,		,		
1000	500	110	610	475	707	12,59	13,27	0	0,68	13,05	11,23	1,82	30
1000	500	115	615	475	707	12,59		0	0,68		11,23	1,71	25
1000	500	120	620	475	707		13,27	Ö	0,68		11,23	1,61	20
1000	500	125	625	475	707	12,59	,	0	0,68	12,73		1,50	15
1000	500	130	630	475	707	12,59		0	0,68		11,23	1,40	10
1000	500	135	635	475	707	12,59		0	0,68		11,23	1,30	5
1000	500	140	640	475	707	12,59		0	0,68		11,23	1,20	0
1000		145	645	475	707	12,59	_	-5	-4,32	12,33		1,10	0
	Be in m		0.0			. =,00	. 0, - 1		-,	,,50	, _ 0	1,10	

DN Nenndurchmesser Betonrohr
Ri Innenradius Betonrohr
s Wanddicke Betonrohr
RiSt Endradius des Stutzenschaftes

 RaSt
 Radius der gekrümmten Distanzringe (Krümmungsringe)

 fi
 Bogenstichmaß des Betonrohres innen im Bereich der Bohrung

 fist
 Bogenstichmaß des Stutzenschaftendes im Bereich der Bohrung

Mitte/Rand Abw eichung der Endkrümmung des Stutzenschaftes von der Rohrinnenw andkrümmung

+ Stutzen steht vor - Stutzen steht zurück

fa Bogenstichmaß des Betonrohres außen im Auflagerbereich des Krümmungsringes

faSt Bogenstichmaß der Distanzringkrümmung im Auflagerbereich

fa- faSt Abw eichung der Distanzringkrümmung von der Krümmung der Rohraußenfläche

-Mitte / +Rand

Ausgl.-Ring. Gesamthöhe der erforderlichen geraden Distanzringe in mm Wird durch die 5, 10 bzw. 25 mm hohen Distanzringe ausgeglichen!

DS Bohranschlussstutzen aus PP in DN 200

Berechnung der Ausgleichsringe DN 700 bis DN 1000

Anlage 32



DS Bohranschlussstutzen DN 200 Berechnung Ausgleichsringe DN 1100 bis 1500

Stutzenlänge 155mm, freie Manschettenlänge 140mm

DN	Ri	S	Ra		RaSt			Mitte	Rand	fa	faSt	fa-faSt	AusglRing
								ir	nen			-Mitte / +Rand	
1100	550	120	670	475	707	11,42	13,27	-5	-3,15	11,86	11,23	0,63	25
1100	550	125	675	475	707	11,42	13,27	-5	-3,15	11,77	11,23	0,54	20
1100	550	130	680	475	707	11,42	13,27	-5	-3,15	11,68	11,23	0,45	15
1100	550	135	685	475	707	11,42	13,27	-5	-3,15	11,59	11,23	0,37	10
1100	550	140	690	475	707	11,42	13,27	-5	-3,15	11,51	11,23	0,28	5
1100	550	145	695	475	707	11,42	13,27	-5	-3,15	11,43	11,23	0,20	0
1200	600	120	720	475	707	10,45	13,27	0	2,82	11,02	11,23	-0,21	20
1200	600	125	725	475	707	10,45	13,27	0	2,82	10,94	11,23	-0,28	15
1200	600	130	730	475	707	10,45	13,27	0	2,82	10,87	11,23	-0,36	10
1200	600	135	735	475	707	10,45	13,27	0	2,82	10,79	11,23	-0,43	5
1200	600	140	740	475	707	10,45	13,27	0	2,82	10,72	11,23	-0,51	0
1200	600	145	745	475	707	10,45	13,27	-5	-2,18	10,65	11,23	-0,58	0
DN	Ri	S	Ra	RiSt	RaSt	fi	fiSt	Mitte	Rand	fa	faSt	fa-faSt	AusglRing
								ir	nen			-Mitte / +Rand	
1300	650	130	780	475	707	9,63	13,27	-5	-1,36	10,16	11,23	-1,07	15
1300	650	135	785	475	707	9,63	13,27	-5	-1,36	10,10	11,23	-1,13	10
1300	650	140	790	475	707	9,63	13,27	-5	-1,36	10,03	11,23	-1,20	5
1300	650	145	795	475	707	9,63	13,27	-5	-1,36	9,97	11,23	-1,26	0
1300	650	150	800	475	707	9,63	13,27	-10	-6,36	9,91	11,23	-1,32	0
1400	700	140	840	475	707	8,94	13,27	-5	-0,67	9,43	11,23	-1,80	5
1400	700	145	845	475	707	8,94	13,27	-5	-0,67	9,37	11,23	-1,86	0
1400	700	150	850	475	707	8,94	13,27	-10	-5,67	9,32	11,23	-1,91	0
1500	750	145	895	475	707	8,33	13,27	-5	-0,06	8,84	11,23	-2,39	0
1500	750	150	900	475	707	8,33	13,27	-10	-5,06	8,79	11,23	-2,43	0

alle Maße in mm

DN Nenndurchmesser Betonrohr
Ri Innenradius Betonrohr
s Wanddicke Betonrohr

RiSt Endradius des Stutzenschaftes

RaSt Radius der gekrümmten Distanzringe (Krümmungsringe)
fi Bogenstichmaß des Betonrohres innen im Bereich der Bohrung
fiSt Bogenstichmaß des Stutzenschaftendes im Bereich der Bohrung

Mitte/Rand Abw eichung der Endkrümmung des Stutzenschaftes von der Rohrinnenw andkrümmung

+ Stutzen steht vor - Stutzen steht zurück

fa Bogenstichmaß des Betonrohres außen im Auflagerbereich des Krümmungsringes

faSt Bogenstichmaß der Distanzringkrümmung im Auflagerbereich

fa- faSt Abw eichung der Distanzringkrümmung von der Krümmung der Rohraußenfläche

-Mitte / +Rand

Ausgl.-Ring. Gesamthöhe der erforderlichen geraden Distanzringe in mm

Wird durch die 5, 10 bzw. 25 mm hohen Distanzringe ausgeglichen!

DS Bohranschlussstutzen aus PP in DN 200

Berechnung der Ausgleichsringe DN 1100 bis DN 1500

Anlage 33