



# Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

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

Zulassungs- und Genehmigungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Datum: Geschäftszeichen: 12.04.2022 III 53-1.42.1-33/22

## Zulassungsnummer:

Z-42.1-234

#### Antragsteller:

**De Dietrich Process Systems GmbH** Hattenbergstraße 36 55122 Mainz

# Geltungsdauer

vom: 12. April 2022 bis: 12. April 2027

# Zulassungsgegenstand:

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Dieser Bescheid umfasst sechs Seiten und 31 Anlagen.





Seite 2 von 6 | 12. April 2022

#### I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 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.
- 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 6 | 12. April 2022

#### II BESONDERE BESTIMMUNGEN

# 1 Zulassungsgegenstand und Verwendungsbereich

Abwasserrohre und Formstücke aus Borosilikatglas 3.3 in den Nennweiten DN 40 bis DN 150 einschließlich des dazugehörenden Dichtungssystems, welches als "Kupplung" bezeichnet wird, dürfen für Abwasserleitungen innerhalb von Gebäuden, ausgenommen für Grundleitungen, verwendet werden. Die aus diesen Bauteilen hergestellten Abwasserleitungen dürfen in der Regel nur drucklos betrieben werden.

Abhängevorrichtungen der Rohrleitungen sind nicht Gegenstand dieses Bescheids.

Werden solche Abwasserleitungen durch Wände oder Decken geführt, sind nach bauaufsichtlichen Vorschriften (z. B. DIN 4102-11¹) Maßnahmen gegen die Übertragung von Feuer und Rauch (Abschnitt 3.2) durchzuführen.

Für die Ausführung gelten DIN EN 12056-1<sup>2</sup> in Verbindung mit DIN 1986-100<sup>3</sup> sowie DIN 1986-4<sup>4</sup> soweit im Folgenden nichts anderes bestimmt ist.

Für die Verlegung sind die Verlegerichtlinien des Antragstellers zu beachten; wobei besonders auf folgende Punkte hingewiesen wird:

- Anziehen der Verbindungen
- Kürzen der Rohre auf der Baustelle und
- weitgehend spannungsfreie Verlegung

Werden Rohrleitungen aus Abwasserrohren nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung durch Decken oder Wände geführt, an die bauaufsichtliche Anforderungen hinsichtlich der Feuerwiderstandsdauer gestellt werden, so sind

- die bauaufsichtlichen Vorschriften zur brandschutztechnischen Ausführung von Rohrleitungssystemen oder zur Ummantelung von brennbaren Rohrleitungen einzuhalten oder
- Rohrabschottungen gemäß der dafür erteilten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen anzuordnen oder
- weitere Abschottungsmaßnahmen auszuführen, deren Eignung durch ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis auf der Grundlage von Prüfungen nach DIN 4102-11¹ oder durch eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung nachgewiesen ist.

Die baurechtlichen Vorschriften und bauaufsichtlichen Richtlinien für die Verwendung brennbarer Baustoffe im Hochbau bleiben unberührt.

# 2 Bestimmungen für das Bauprodukt/die Bauprodukte

## 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

# 2.1.1 Abmessungen

Die Abwasserrohre und Formstücke entsprechen in ihren Abmessungen den Angaben in den Anlagen 1 bis 31.

1	DIN 4102-11	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Rohrummantelungen, Rohrabschottungen,
		Installationsschächte und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen; Begriffe,
		Anforderungen und Prüfungen; Ausgabe:1985-12
2	DIN EN 12056-1	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeine und
		Ausführungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 12056-1:2000; Ausgabe:2001-01
3	DIN 1986-100	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 100: Zusätzliche Be-
		stimmungen zu DIN EN 752 und DIN EN 12056; Ausgabe:2016-12
4	DIN 1986-4	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 4: Verwendungsbereiche von
		Abwasserrohren und -formstücken verschiedener Werkstoffe: Ausgabe: 2019-08



Seite 4 von 6 | 12. April 2022

#### 2.1.2 Werkstoff

Die Abwasserrohre und Formstücke dürfen nur aus Borosilikatglas 3.3 entsprechend DIN ISO 3585<sup>5</sup> bestehen. Werkstoffe unkontrollierter Zusammensetzung dürfen nicht verwendet werden.

Das Glas muss folgende Eigenschaften besitzen:

- Dichte (Raumgewicht) bei 20 °C: 2,23 g/cm $^3$  ± 0,02 g/cm $^3$ 

 Längenausdehnungskoeffizient im Temperaturbereich zwischen

20 °C und 300 °C:  $(3.3 \pm 0.1) \times 10^{-6} \cdot \text{K}^{-1}$ 

Spannung unter Bruchlast: ≥ 50 N/mm²

#### 2.1.3 Beschaffenheit

Die Enden der Abwasserrohre und Formstücke müssen senkrecht zu ihrer Achse gebördelt sein und einen kreisrunden Querschnitt haben. Die Dichtflächen dürfen keine scharfkantigen Stellen aufweisen und müssen glatt sein. Die Rohre und Formstücke dürfen keine Absplitterungen und andere Beschädigungen der Oberfläche aufweisen. Die Dichtheit und Dauerhaftigkeit der Abwasserrohre und Formstücke wird durch einzelne Blasen und Unebenheiten nicht eingeschränkt. Die Beschaffenheit ist visuell zu prüfen.

#### 2.1.4 Dichtungssystem

Das Dichtungssystem entspricht in seinen Abmessungen den Anlagen 28 bis 31 und darüber hinaus den Anforderungen von DIN EN 681-16 in Verbindung mit DIN 40607.

# 2.2 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

## 2.2.1 Herstellung

Die Abwasserrohre und Formstücke sind aus Rohrrohlingen und Rohrpresslingen so herzustellen, dass die Gebrauchstauglichkeit gegeben ist (z. B. dürfen keine Teile in den freien Querschnitt ragen). Bei der Fertigung sind folgende Herstellungsparameter bei jeder neuen Charge und bei jedem Anfahren der Maschine zu kontrollieren und zu kalibrieren:

- Formeinrichtung mit Glasgrenzmuster
- Kühltemperaturen
- Maße

## 2.2.2 Verpackung, Transport, Lagerung

Die Abwasserrohre und Formstücke sind so zu lagern und zu transportieren, dass sie nicht beschädigt werden. Dazu sind die Transportgebinde ggf. mit hinreichendem Polstermaterial auszustatten. Außerdem ist sind Endenschutzmaßnahmen z. B. mittels Kartonagenschutzkappen oder Kunststoffnetzen vorzusehen. Schlagbeanspruchungen der Rohre und Formstücke sind bei Lagerung und Transport zu vermeiden.

#### 2.2.3 Kennzeichnung

Die Abwasserrohre, Formstücke und das Dichtungssystem müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder, einschließlich der Zulassungsnummer Z-42.1-234, gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

DIN ISO 3585
Borosilikatglas 3.3 - Eigenschaften (ISO 3585:1998); Ausgabe:1999-10
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 + A3:2005; Ausgabe: 2006-11

Polin 4060
Rohrverbindungen von Abwasserkanälen und -leitungen mit Elastomerdichtungen - Anforderungen und Prüfungen an Rohrverbindungen, die Elastomerdichtungen enthalten; Ausgabe: 2016-07



Seite 5 von 6 | 12. April 2022

Die Abwasserrohre und Formstücke sind zusätzlich deutlich sichtbar und dauerhaft jeweils mindestens einmal wie folgt zu kennzeichnen mit:

- Nennweite
- Winkel (bei Bögen und Abzweigen)
- Herstellwerk
- Herstellungsjahr bzw. Fertigungsauftragsnummer
- Hausabflussrohr

# 2.3 Übereinstimmungsnachweis

# 2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung des Bauprodukts 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 einer 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 des Bauprodukts 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.

# 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.

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

- Beschreibung und Überprüfung des Ausgangsmaterials und der Bestandteile:
  - Der Antragsteller hat sich bei jeder Lieferung die Zusammensetzung des Werkstoffes für die Abwasserrohre und Formstücke durch die Vorlage einer Werksbescheinigung 2.1 in Anlehnung an DIN EN 102048 mit den genannten Festlegungen in Abschnitt 2.1.2 Dichte und Längenausdehnungskoeffizient vom Vorlieferanten bestätigen zu lassen. Zur Überprüfung der Übereinstimmung mit den in Abschnitt 2.1.4 getroffenen Feststellungen zu den elastomeren Dichtmitteln hat sich der Antragsteller bei jeder Lieferung davon zu überzeugen, dass die Elastomerdichtungen bzw. deren Begleitdokumente die CE-Konformitätskennzeichnung sowie die spezifischen Angaben nach DIN EN 681-13 aufweisen.
- 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:
   Entsprechend den Festlegungen in Abschnitt 2.1 sind je Produktionstag zu prüfen:
- Beschaffenheit
- Abmessungen

Stichprobenweise sind die Abwasserrohre und Formstücke mittels optischen Spannungsprüfgeräten hinsichtlich vorhandener Restspannungen zu prüfen. Im Rahmen der werkseigenen

DIN EN 10204 Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen; Deutsche Fassung EN 10204:2004; Ausgabe:2005-01



# Seite 6 von 6 | 12. April 2022

Produktionskontrolle ist auch die Kennzeichnung entsprechend Abschnitt 2.2.3 ständig während der Herstellung zu prüfen.

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 das Werk und die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu prüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich. Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der Abwasserrohre und Formstücke durchzuführen. Außerdem sind die folgenden Eigenschaften der Abwasserrohre und Formstücke nach den Festlegungen in den Abschnitten 2.1.1 und 2.1.2 zu prüfen:

- Beschaffenheit
- Dichte
- Längenausdehnungskoeffizient
- Abmessungen

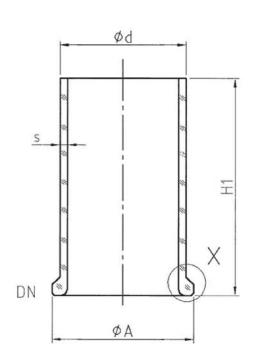
Außerdem ist an Rohren die Spannung unter Bruchlast (wechselweise eine Nennweite) zu prüfen. Die Kennzeichnung nach Abschnitt 2.2.3 ist zu prüfen. Stichprobenartig ist auch die Herstellung nach Abschnitt 2.2.1 zu prüfen. Die Erfüllung der Anforderungen von DIN EN 681-1³ in Verbindung mit DIN 4060⁴ an die Elastomerdichtungen entsprechend Abschnitt 2.1 ist durch Vorlage einer Werksbescheinigung 2.1 nach DIN EN 10204⁵ unter Beifügung des Übereinstimmungszertifikats einer anerkannten Zertifizierungsstelle vom Vorlieferanten zu bestätigen; dies ist im Rahmen der Fremdüberwachung zu überprüfen.

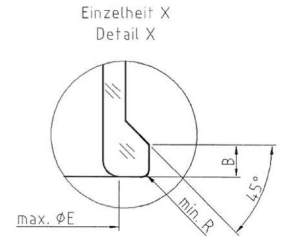
Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

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 Samuel



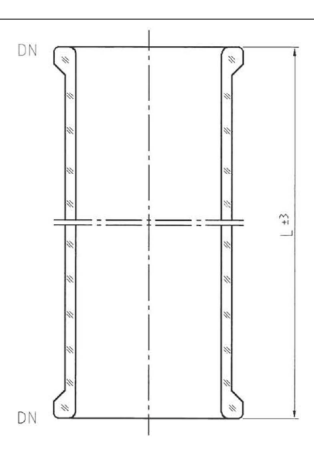




DN	Ød	S	ФΑ	В	min.R	max.øE	H1	Bestell-Nr. Cat. ref.
40	46.0±0.7	3.2±0.3	52.0±0.6	4.8±0.25	1.0	44	100	BRE40/100
50	58.0±0.8	3.5±0.3	65.2±0.65	5.0±0.25	1.0	56	100	BRE50/100
80	85.0±1.3	3.5±0.3	93.3±0.7	5.9±0.25	1.5	83	100	BRE80/100
100	115.0±1.7	5.0±0.7	122.7±1.0	6.8±0.35	1.75	110	100	BRE100/100
150	165.0±2.0	5.0±0.7	180.3±1.0	8.0±0.4	2.0	165	100	BRE150/100

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen	A 1
Flanschende	Anlage 1



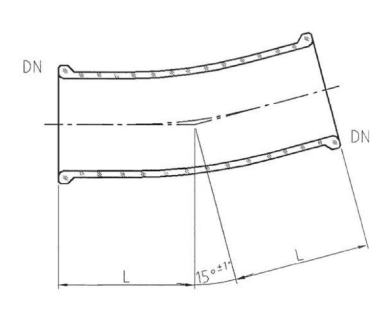


DN		Bestell-Nr. × Cat. ref. ×
40	lieferbare Längen L	B40/
50	deliverable lengths L	B50/
80		B80/
100	0100, 0125, 0150, 0175, 0200, 0250	B100/
150	0500, 0750, 1000, 1500, 2000, 3000	B150/

- × Bestell-Nr. durch "L" zu ergänzen × Please add "L" to the catalogue reference

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen	
Rohr	1 Anlage 2

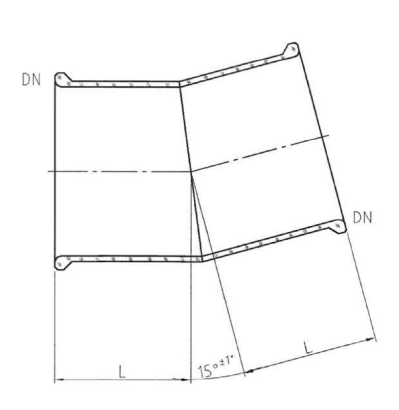




DN	L	Tol.	Bestell-Nr. Cat. ref.
40	75	±2	BB040/15
50	75	±2	BB050/15
80	100	±3	BB080/15
100	100	±3	BB0100/15

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen	
Bogen 15°	1 Anlage 3

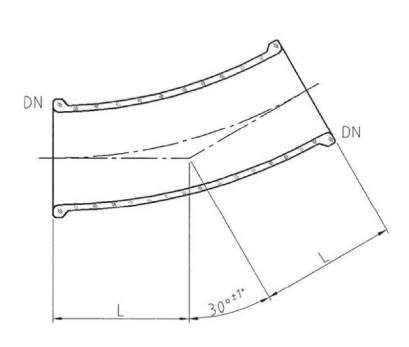




DN	L	Tol.		Bestell-Nr.
				 Cat. ref.
150	125	±3		BB0150/15

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen	
Bogen 15°	1 Anlage 4

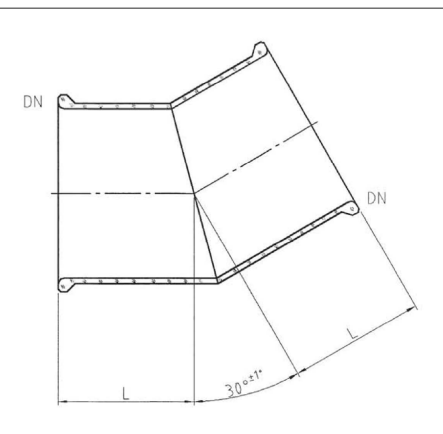




DN	L	Tol.	Bestell-Nr. Cat. ref.
40	75	±2	BB040/30
50	75	±3	BB050/30
80	100	±3	BB080/30
100	100	±3	BB0100/30

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen	
Bogen 30°	Anlage 5

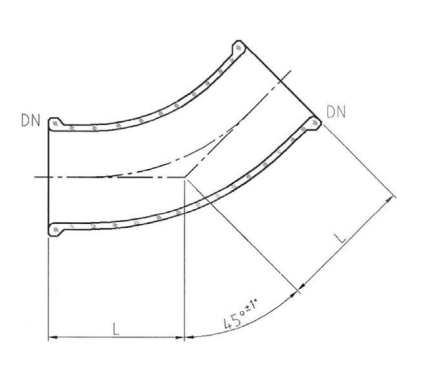




Ν	L	Tol.				Bestell-Nr. Cat. ref.	
0	125	±3				BB0150/30	

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen	
Bogen 30°	Anlage 6

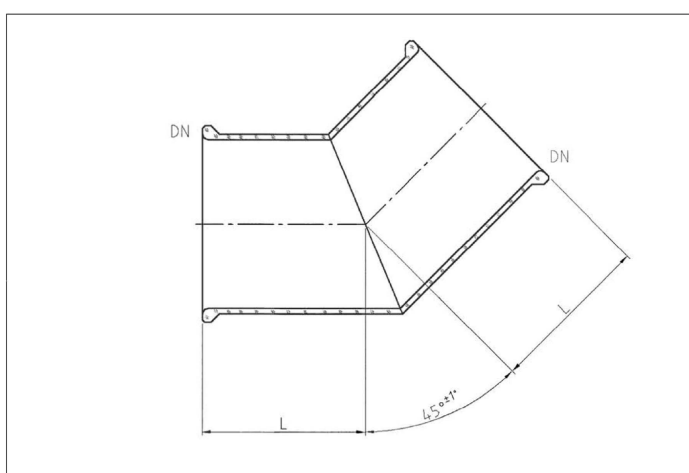




DN	L	Tol.	Bestell-Nr. Cat. ref.
40	75	±2	BB040/45
50	75	±3	BB050/45
80	100	±3	BB080/45
100	100	±3	BB0100/45

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen	
Bogen 45°	1 Anlage 7

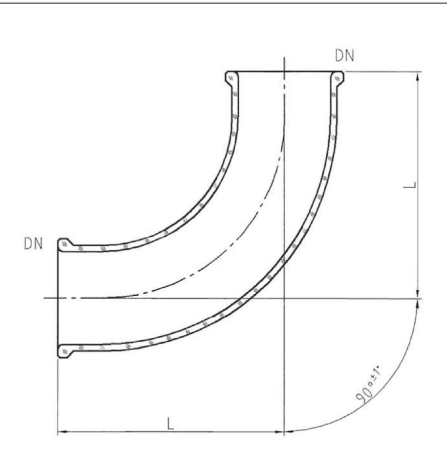




DN	L	Tol.	Bestell-Nr.
			Cat. ref.
150	150	±3	BB0150/45

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen	
Bogen 45°	1 Anlage 8

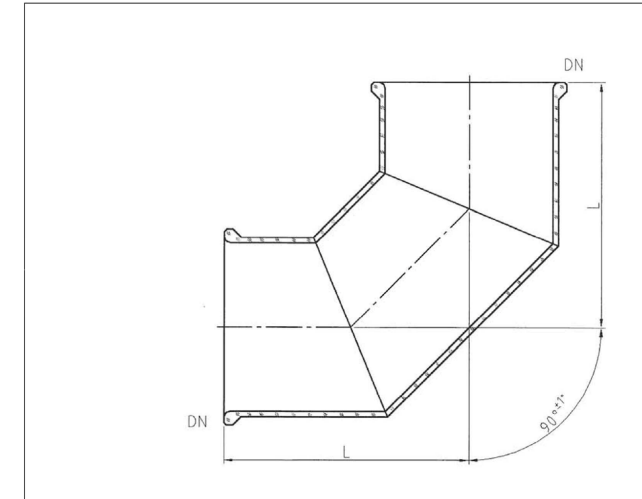




DN	L	Tol.	Bestell-Nr. Cat. ref.
40	75	±3	BB040/90
40 50	125	±3	BB050/90
80 100	150	±3	BB080/90
100	175	±3	BB0100/90

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen	
Bogen 90°	1 Anlage 9

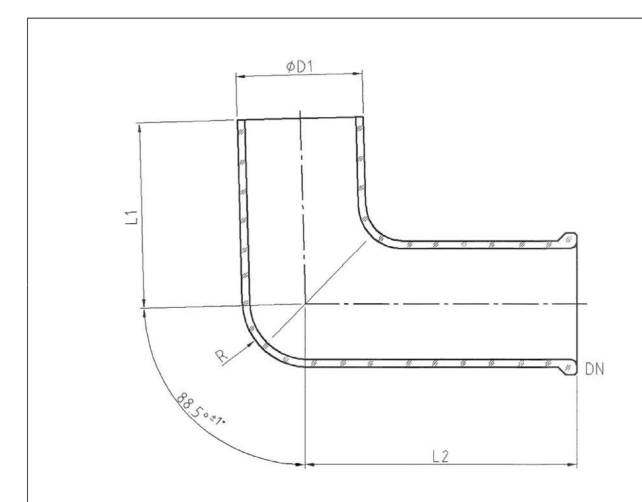




DN	L	Tol.	Bestell-Nr.
150	225	±3	BB0150/90

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen	
Bogen 90°	Anlage 10

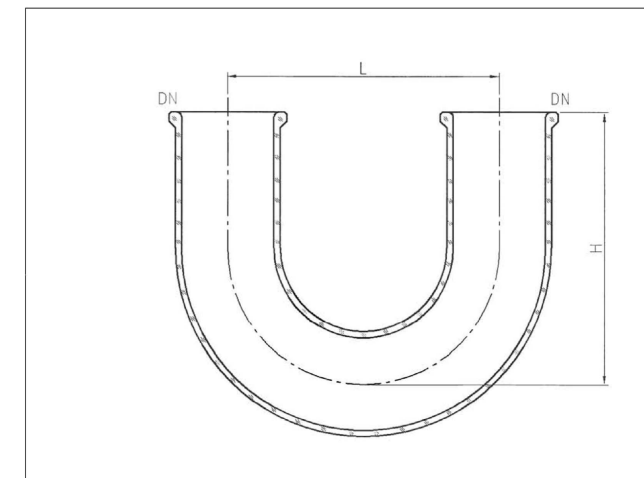




DN	ØD1	L1	L2	R	Bestell-Nr.
				ca.	Cat. ref.
50	58 ±0.8	85 ±3.0	125 ±3.0	30	BB050/88.5/0/4
80	85 ±1.3	110 ±3.0	150 ±3.0	30	BB080/88.5/0/4
100	115 ±1.7	130 ±3.0	175 ±3.0	30	BB0100/88.5/0/4

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen	
BObjektanschlussbogen	Anlage 11

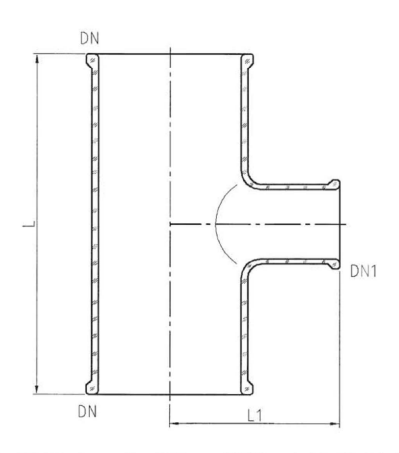




DN	L	Н	Bestell-Nr. Cat. ref.
40	140	115 -15	BUB40
50	150	150 -15	BUB50

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen	Anlana 10
BORESIST U-Bogen	Anlage 12





T-Stück, reduzierte DN / T-piece reduced DN

T-Stück, gleiche DN / T-piece, equal DN

DN	DN1	L	L1	Bestell-Nr.
				Cat. ref.
50	40	150 ±3	75 ±2	BTS50/40
80	40	200 ±3	100 ±2	BTS80/40
80	50	250 ±3	125 ±3	BTS80/50
100	40	200 ±3	100 ±2	BTS100/40
100	50	250 ±3	125 ±3	BTS100/50
100	80	250 ±3	125 ±3	BTS100/80
150	50	350 ±3	175 ±3	BTS150/50
150	80	350 ±3	175 ±3	BTS150/80
150	100	350 ±3	175 ±3	BTS150/100

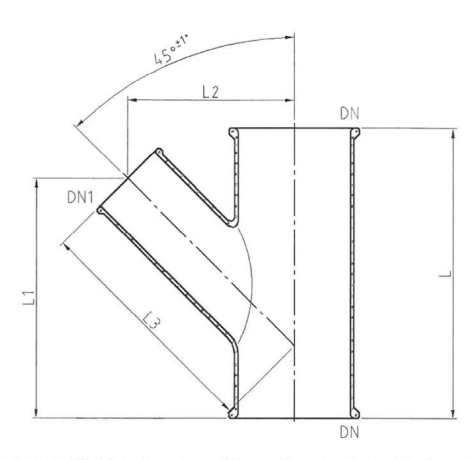
DN	DN1	L	L1	Bestell-Nr.
				Cat. ref.
40	40	150 ±2	75 ±2	BTS40
50	50	250 ±3	125 ±3	BTS50
80	80	300 ±3	150 ±3	BTS80
100	100	350 ±3	175 ±3	BTS100
150	150	450 ±3	225 ±3	BTS150

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen

**BORESIST T-Stück** 

Anlage 13





Abzweig, reduzierte DN / Branch, reduced DN

DN	DN1	L	L1	L2	L3	Bestell-Nr.
						Cat. ref.
50	40	175±3	147±3	97±3	137	BAZ50/40/45
80	40	200±3	172±3	122±3	173	BAZ80/40/45
80	50	250±3	197±3	147±3	208	BAZ80/50/45
100	40	225±3	172±3	147±3	208	BAZ100/40/45
100	50	250±3	197±3	147±3	208	BAZ100/50/45
100	80	350±3	254±3	179±3	253	BAZ100/80/45
150	50	250±3	197±3	172±3	243	BAZ150/50/45
150	80	350±3	280±3	205±3	290	BAZ150/80/45
150	100	400±3	330±3	230±3	325	BAZ150/100/45

Abzweig, gleiche DN / Branch, equal DN

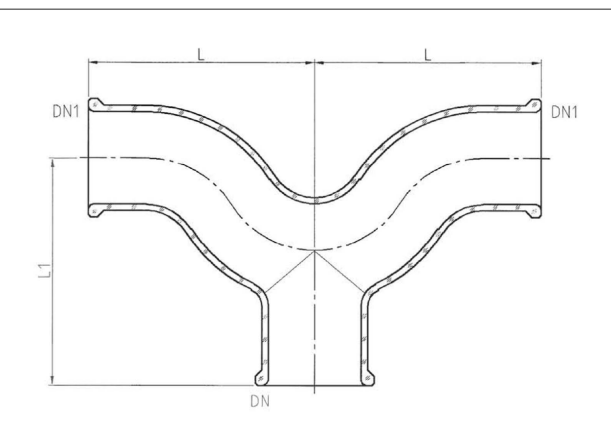
DN	DN1	L	L1	L2	L3	Bestell-Nr.
						Cat. ref.
40	40	175±2	147±2	97±2	137	BAZ40/45
50	50	250±3	222±3	122±3	173	BAZ50/45
80	80	300±3	229±3	154±3	218	BAZ80/45
100	100	375±3	304±3	179±3	253	BAZ100/45
150	150	425±3	340±3	220±3	310	BAZ150/45

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen

BORESIST Abzweig 45°

Anlage 14





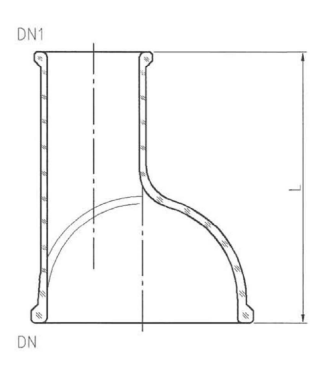
Doppelabzweig,reduzierte DN/Double branch,reduced DN Doppelabzweig,gleiche DN/Double branch,equal DN

DN	DN1	L	L1	Bestell-Nr. Cat. ref.
50	40	100 ±3	125 ±3	BDA50/40/90
80	50	125 ±3	150 ±3	BDA80/50/90
100	80	175 ±3	175 ±3	BDA100/80/90
150	100	225 ±3	225 ±3	BDA150/100/90

DN	DN1	L	L1	Bestell-Nr.
				Cat. ref.
40	40	100 ±3	100 ±3	BDA40/90
50	50	125 ±3	125 ±3	BDA50/90
80	80	175 ±3	175 ±3	BDA80/90
100	100	225 ±3	225 ±3	BDA100/90
150	150	325 ±3	325 ±3	BDA150/90

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen	
einschließlich zugehöriger Kupplungen	
BDoppelabzweig 90°	Anlage 15

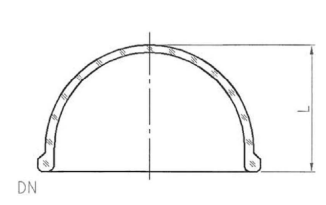




DN	DN1	L	Bestell-Nr. Cat. ref.
50	40	100	BRU50/40
80	40	125	BRU80/40
80 100 100 150	50	125	BRU80/50
100	50	150	BRU100/50
100	80	150	BRU100/80
150	80	175	BRU150/80
150	100	175	BRU150/100

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen	
BÜbergangsrohr	Anlage 16

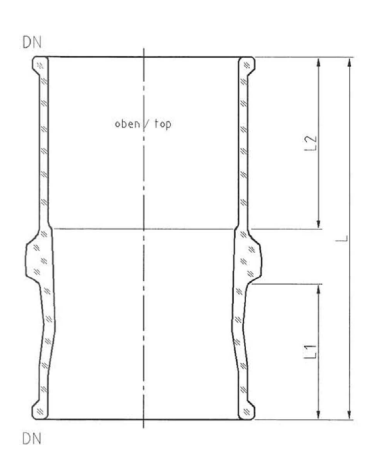




DN	L	Tol.	Bestell-Nr. Cat. ref.
40	45	±10	BBL40
50	50	±8	BBL50
80	60	±5	BBL80
50 80 100 150	70	±5	BBL100
150	90	±5	BBL150

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen	
BORESIST Blindflansch	Anlage 17

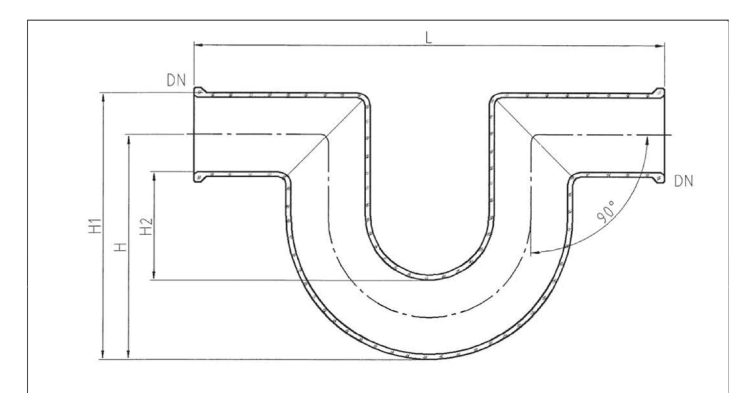




DN	L	L1	L2	Bestell-Nr.
		ca.	ca.	Cat. ref.
100	200 ±3	75	95	BFS100
100 150	300 ±3	125	145	BFS150

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen	Anlana 40
BORESIST Fallrohrstütze	Anlage 18

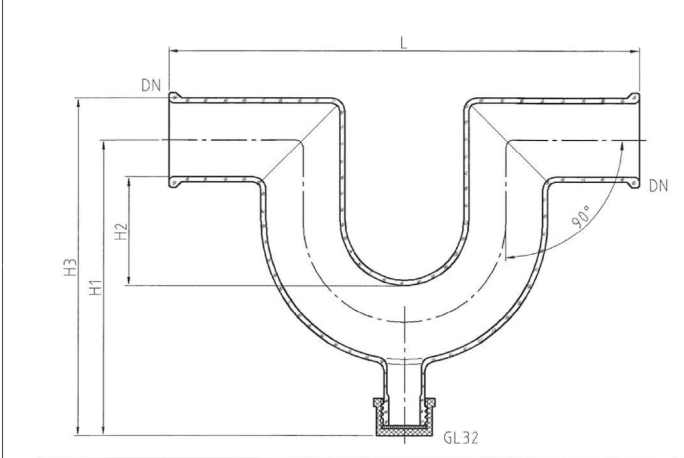




DN	L	Н	H1	H2	Bestell-Nr. Cat. ref.
40	300 ±2.0	138 -15	161 -15	75 -15	BGH40
50	325 ±3.0	155 -15	184 -15	75 -15	BGH50
80	450 ±3.0	196 -15	238 -15	75 -15	BGH80
100	600 ±3.0	238 -15	295 -15	75 -15	BGH100

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen	
BGeruchsverschluss	Anlage 19





DN	L	H1	H2	H3	Bestell-Nr. Cat. ref.
40	300 ±2.0	187 -15	75 -15	210 -15	BGH40/E
50	325 ±3.0	204-15	75 -15	233 -15	BGH50/E
80	450 ±3.0	245-15	75 -15	287-15	BGH80/E
100	600 ±3.0	287-15	75 -15	344-15	BGH100/E

Werkstoff:

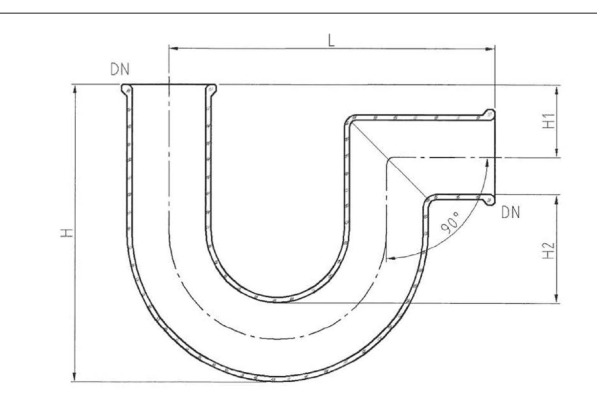
Geruchsverschluß: Borosilicatglas 3.3 Gewindekappe: PTFE/Silikon, PPS

Material:

Trap: Borosilicate glass 3.3 Screw-cap: PTFE/Silicone, PPS

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen	
BGeruchsverschluss	Anlage 20

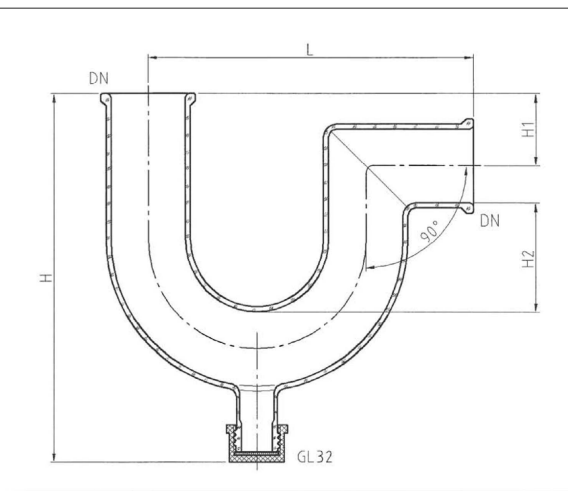




DN	L	Н	H1	H2	Bestell-Nr.
					Cat. ref.
	225 ±2.0				BGK40/40
50	225 ±3.0	205-15	50 ±3.0	75 -15	BGK50/50

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen	
BGeruchsverschluss	Anlage 21





DN	L	H	H1	H2	Bestell-Nr. Cat. ref.
40	225 ±2.0	237-15	50 ±2.0	75 -15	BGK40/40/E
50	225 ±3.0	254-15	50 ±3.0	75 -15	BGK50/50/E

Werkstoff:

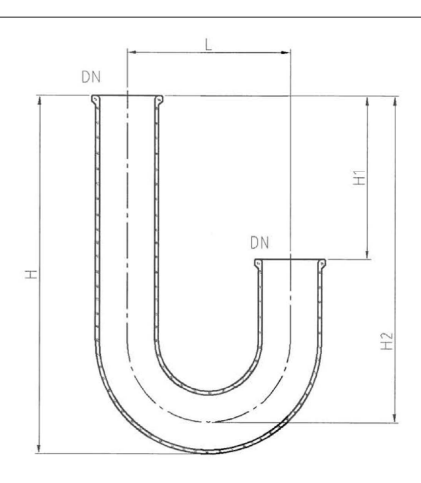
Geruchsverschluß: Borosilicatglas 3.3 Gewindekappe: PTFE/Silikon, PPS

Material:

Trap: Borosilicate glass 3.3 Screw-cap: PTFE/Silicone, PPS

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen	
BGeruchsverschluss	Anlage 22





DN	L	Н	H1	H2	Bestell-Nr.
/ ^	1/ 0	210 45	100	225 45	Cat. ref.
	14 0 ±2.0 15 0 ±3.0				BSI40
	210 ±3.0				BSI50 BSI80
00	Z 10 ±3.0	J72-15	17.0 ±3.0	230-12	D 210 U

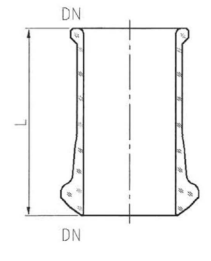
Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen	
BGeruchsverschluss	Anlage 23

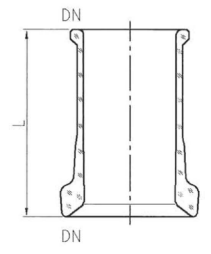


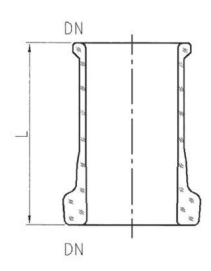




BORESIST-Flansch BORESIST Flange







KF-Kugelflansch .../1 KF-flange .../1

KF-Pfanneflansch .../2 KF-flange .../2

KF-Planflansch .../3 KF-flange .../3

DN	L	Bestell-Nr.
		Cat. ref.
40	102 ±3	BKF40/1
50	103 ±3	BKF50/1
80	102 ±3	BKF80/1
100	105 ±3	BKF100/1
150	154 ±3	BKF150/1

DN	L	Bestell-Nr.
		Cat. ref.
40	102 ±3	BKF40/2
50	103 ±3	BKF50/2
80	105 ±3	BKF80/2
100	102 ±3	BKF100/2
150	152 ±3	BKF150/2

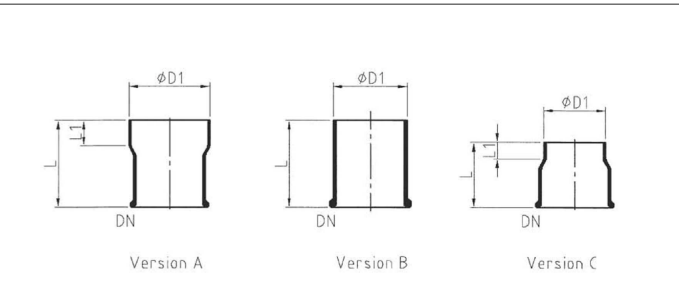
DN	L	Bestell-Nr.
		Cat. ref.
40	100 ±3	BKF40/3
50	100 ±3	BKF50/3
80	100 ±3	BKF80/3
100	100 ±3	BKF100/3
150	150 ±3	BKF150/3

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen

**BORESIST KF-Anschluss** 

Anlage 24

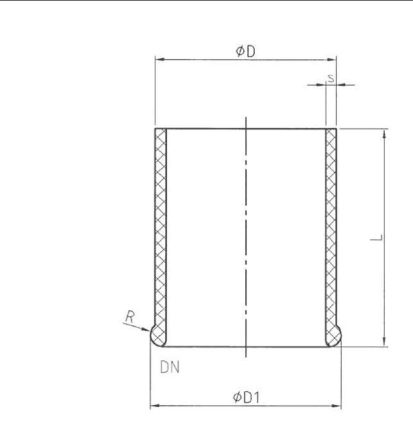




BORESIST				eren Werkstoffen f other materials		
DN	ØD1	L ±3.0	L1		Version	Bestell-Nr. Cat. ref.
40	55 ±1.0	150	35		А	BAR40/P
40	58+2.0	100	35		А	BAR40/SML
40	85 ±1.8	120	40		А	BAR40/KB
50	58 <sub>±1.0</sub>	100	-		В	BAR50/SML
80	78+2.0	120	60		C	BAR80/SML
80	110 +2.0	120	60		А	BAR80/100/SML
100	110+2.0	120	60		(	BAR100/SML
100	135 <sub>±2.0</sub>	120	60		А	BAR100/125/SML
150	160 <sub>±2.0</sub>	120	60		(	BAR150/SML

	T
Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen	
BAnschlussstück	Anlage 25



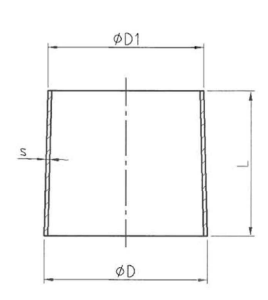


DN	ΦD	ØD1	L	R	S	Bestell-Nr.
						Cat. ref.
40	50+0.75	52.6-0.75	60	3.2	3.0+0.3	BPE40
50	56+0.75	65.85-0.75	60	3.2	3.0+0.3	BPE50
80	90+0.75	94-0.75	60	3.9	4.5+0.3	BPE80

Werkstoff: PEh Material: PEh

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen	
einschließlich zugehöriger Kupplungen	
Anschlussstück	Anlage 26



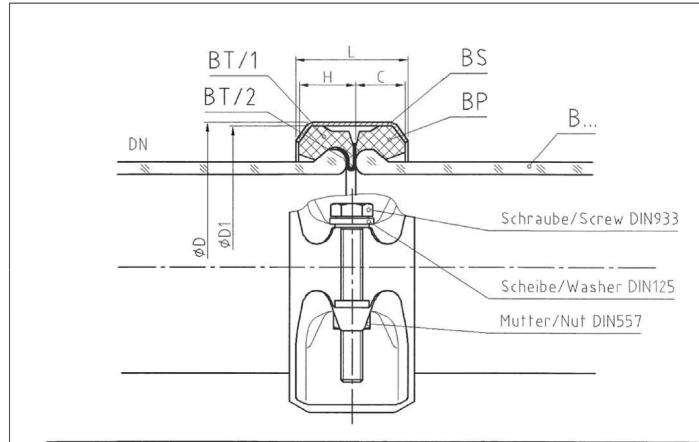


DN	ΦD	ØD1	L	S	Bestell-Nr. Cat. ref.
40	45	43	40	1.0	BPE40/S
50	51	49	40	1.0	BPE50/S

Werkstoff: 1.4301 Material: 1.4301

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen	
Stützring für BPE	Anlage 27





DN	В	BS	BT/1	BT/2	BP	Zubehör Mountings	Bestell-Nr. Cat. ref.
Werkstoff Material	Boro3.3	1.4301	Perbunan	PTFE	Perbunan	DIN933: A2-70 DIN557: A2-70 DIN125: A2	
50	B50/	BS50	BT50/1	BT50/2	BP50	Schraube M6x45	BK50
80	B80/	BS80	BT80/1	BT80/2	BP80	Schraube M8x60	BK80
100	B100/	BS100	BT100/1	BT100/2	BP100	Schraube M8x70	BK100
150	B150/	BS150	BT150/1	BT150/2	BP150	Schraube M8x70	BK150

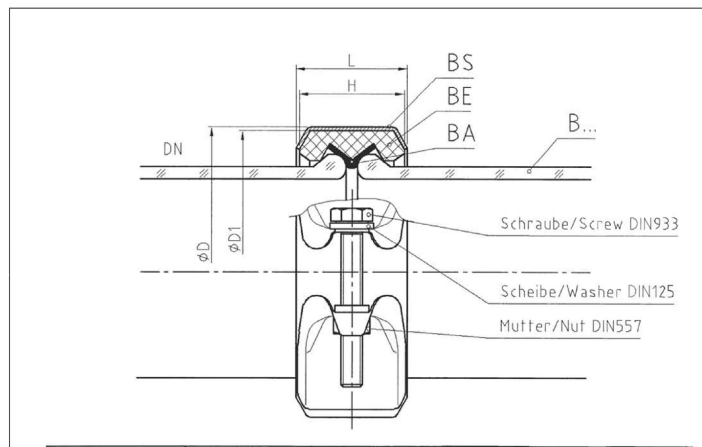
DN	ΦD	ØD1	Н	C	L
50	80	78	16	14	31
80	112	110	20	18	38
100	144	142	20	18	38
150	204	202	24	20	44

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen

**BORESIST Kupplung** 

Anlage 28





DN	В	BS	ВА	BE	Zubehör Mountings	Bestell-Nr. Cat. ref.
Werkstoff Material	Boro3.3	1.4301	PTFE	EPDM	DIN933,DIN557: A2-70 DIN125: A2	
40	B40/	BS40	BA40	BE40	Schraube M6x45	BK40/E
50	B50/	BS50	BA50	BE50	Schraube M6x45	BK50/E
80	B80/	BS80	BA80	BE80	Schraube M8x60	BK80/E
100	B100/	BS100	BA100	BE100	Schraube M8x70	BK100/E
150	B150/	BS150	BA150	BE150	Schraube M8x70	BK150/E

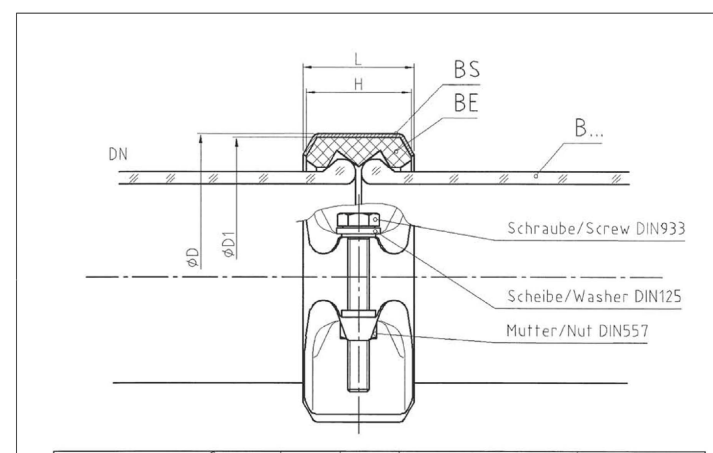
DN	ΦD	ØD1	Н	L	
40	67	65	28,5	31	
50	80	78	29,0	31	
80	112	110	35,5	38	
100	144	142	35,5	38	
150	204	202	41,5	44	

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen	
einschließlich zugehöriger Kupplungen	

**BORESIST Kupplung** 

Anlage 29



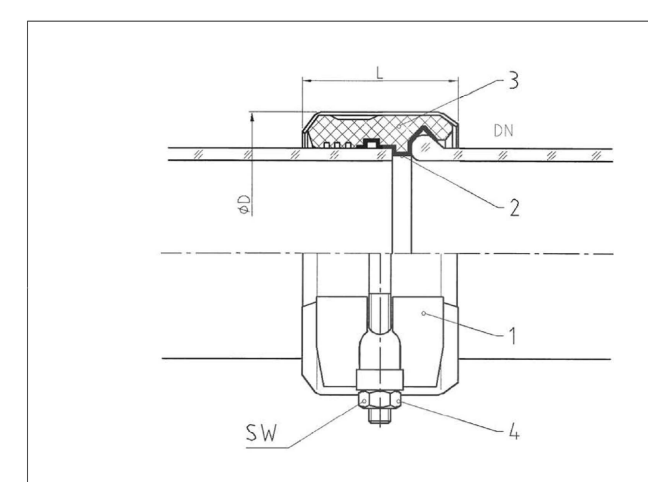


DN	В	BS	BE	Zubehör Mountings	Bestell-Nr. Cat. ref.
Werkstoff Material	Boro3.3	1.4301	EPDM	DIN933,DIN557: A2-70 DIN125: A2	
40	B40/	BS40	BE40	Schraube M6x45	BK40/ES
50	B50/	BS50	BE50	Schraube M6x45	BK50/ES
80	B80/	BS80	BE80	Schraube M8x60	BK80/ES
100	B100/	BS100	BE100	Schraube M8x70	BK100/ES
150	B150/	BS150	BE150	Schraube M8x70	BK150/ES

DN	ΦD	ØD1	Н	L	
40	65	63	28,5	31	
50	78	76	29,0	31	
80	110	108	35,5	38	
100	142	140	35,5	38	
150	202	200	41,5	<i>L</i> <sub>+</sub> <i>L</i> <sub>+</sub>	

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen	
BORESIST Kupplung	Anlage 30





DN	ΦD	L	SW	Bestell-Nr. Cat. ref.
40	65	45	11	BKP40
50	78	45	11	BKP50
80	108	52	13	BKP80
100	139	66	2x13	BKP100
150	205	98	2x13	BKP150

Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen	Anlana 24
BORESIST Kupplung	1 Anlage 31