

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum: Geschäftszeichen:

20.09.2018 III 55-1.42.1-22/18

Zulassungsnummer:

Z-42.1-556

Antragsteller:

Huliot A.C.S ltd. Kibbutz Sde Nehemia 1214500 UPPER GALILEE ISRAEL

Geltungsdauer

vom: 20. September 2018 bis: 17. Oktober 2022

Zulassungsgegenstand:

Rohre und Formstücke aus PP-MD für Abwasserleitungen innerhalb der Gebäudestruktur mit der Bezeichung "Ultra Silent"

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

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-42.1-556 vom 14. Oktober 2017.





Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-42.1-556

Seite 2 von 8 | 20. September 2018

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.



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-42.1-556

Seite 3 von 8 | 20. September 2018

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Verwendungsbereich

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gilt für die Herstellung und Verwendung von Abwasserrohren mit dreilagigem Wandaufbau aus Polypropylen (PP) und mineralverstärktem Polypropylen (PP-MD) und Formstücken mit einlagigem Wandaufbau aus mineralverstärktem Polypropylen (PP-MD) in den Nennweiten DN/OD 32 bis DN/OD 200 mit der Bezeichnung "Ultra-Silent".

Die Abwasserrohre und Formstücke sind normalentflammbare Baustoffe der Baustoffklasse "B2" nach DIN 4102-1¹ bzw. der europäischen Klasse "D-s2,d1" nach DIN EN 13501-1². Werden solche Abwasserleitungen durch Wände oder Decken geführt, sind nach bauaufsichtlichen Vorschriften (z. B. DIN 4102-11³) Maßnahmen gegen die Übertragung von Feuer und Rauch vorzusehen.

Werden Rohrleitungen aus Rohren 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 4102-11² nachgewiesen ist.

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

Die Abwasserrohre und Formstücke dürfen entsprechend der Festlegungen nach DIN EN 1451-1⁴ für Abwasserleitungen innerhalb von Gebäuden (Anwendungskennzeichen "B") sowie ab der Nennweite ≥ DN/OD 75 innerhalb der Gebäudestruktur (Anwendungskennzeichen "BD") verwendet werden.

Die Abwasserrohre und Formstücke sind nur für die Ableitung von Abwasser gemäß DIN 1986-3⁵ bestimmt, welches keine höheren Temperaturen aufweist als solche, die in DIN EN 476⁶ festgelegt sind.

Für die Ausführung gelten die Festlegungen von DIN 1986-100⁷ in Verbindung mit DIN EN 12056-1⁸ soweit im Folgenden nichts anderes bestimmt ist.

1	DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen, Abschnitte 3 und 6; Ausgabe: 1998-05
2	DIN EN 13501-1	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten; Deutsche Fassung EN 13501-1:2007+A1:2009; Ausgabe:2010-01
3	DIN 4102-11	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Rohrummantelungen, Rohrabschottungen, Installationsschächte und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen; Ausgabe: 1985-12
4	DIN EN 1451-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polypropylen (PP) – Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1451-1:2017; Ausgabe:2018-03
5	DIN 1986-3	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 3: Regeln für Betrieb und Wartung; Ausgabe: 2004-11
6	DIN EN 476	Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserleitungen und -kanäle; Deutsche Fassung EN 476:2011; Ausgabe:2011-04
7	DIN 1986-100	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056; Ausgabe:2016-12



Nr. Z-42.1-556

Seite 4 von 8 | 20. September 2018

2 Bestimmungen für die Abwasserrohre und Formstücke

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.1.1 Allgemeines

Soweit nachfolgend nichts anderes festgelegt ist, gelten die Anforderungen von DIN EN 1451-1⁴ in Verbindung mit DIN CEN/TS 1451-2⁹.

2.1.2 Werkstoff

Die Zusammensetzung des Polypropylens und des mineralverstärkten Polypropylens muss mit der beim Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) hinterlegten Rezeptur übereinstimmen.

Werkstoff unkontrollierter Zusammensetzung darf nicht verwendet werden. Insbesondere die mineralischen Verstärkungsstoffe dürfen die Massenanteile nicht überschreiten, die in der beim (DIBt) hinterlegten Rezeptur genannt sind.

Werkstoff unkontrollierter Zusammensetzung, Rücklaufmaterial und Recyclat darf nicht verwendet werden. Die Verwendung von Umlaufmaterial gleicher Rezeptur aus Fertigungsstätten des Antragstellers ist zulässig.

2.1.3 **Dichte**

Bei der Prüfung nach Abschnitt 2.3.2 weist die Dichte des verarbeiteten Polypropylens folgende Werte auf

Innenschicht (PP) $0,875 \pm 0,125 \text{ g/cm}^3$ mineralverstärkte Zwischenschicht (PP-MD) $1,250 \pm 0,250 \text{ g/cm}^3$ Außenschicht (PP) $0.875 \pm 0,125 \text{ g/cm}^3$

Die Formstücke aus mineralverstärktem Polypropylen weisen jeweils folgende Dichten auf:

Formstücke $1,250 \pm 0,250 \text{ g/cm}^3$

2.1.4 Schmelz-Massefließrate (MFR)

Bei der Prüfung nach Abschnitt 2.3.2 weist die Schmelz-Massefließrate (MFR 230°C/ 2,16 kg) des verarbeiteten Polypropylens der Abwasserrohre folgende Werte auf:

Innenschicht (PP) \leq 1,5 g/10 min mineralverstärkte Zwischenschicht (PP-MD) \leq 1,8 g/10 min Außenschicht (PP) \leq 1,5 g/10 min

Der die Schmelz-Massefließrate (MFR 230°C/ 2,16 kg) der Formstücke aus mineralverstärktem Polypropylen weist jeweils folgende Werte auf:

Formstücke ≤ 3,0 g/10 min

2.1.5 Rußgehalt (nur Außenschicht und FS)

Bei der Prüfung nach Abschnitt 2.3.2 weist der Rußgehalt des verarbeiteten Polypropylens der Abwasserrohre folgende Werte auf:

Außenschicht (PP) ≤ 2,0 %

Der Rußgehalt der Formstücke aus mineralverstärktem Polypropylen weist jeweils folgende Werte auf:

Formstücke ≤ 2,0 %

DIN EN 12056-1 Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden – Teil 1: Allgemeine

und Ausführungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 12056-1:2000; Ausgabe:2001-01

DIN CEN/TS 1451-2 Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher

Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polypropylen (PP) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 1451-2:2012; Ausgabe:2012-05



Nr. Z-42.1-556

Seite 5 von 8 | 20. September 2018

2.1.6 Füllstoffgehalt

Bei der Prüfung nach Abschnitt 2.3.2 weist der Füllstoffgehalt der mineralisch verstärkten Zwischenschicht des verarbeiteten Polypropylenwerkstoffes folgende Werte auf:

mineralverstärkte Zwischenschicht (PP-MD)

≤ 50.0 %

Der Füllstoffgehalt des verarbeiteten Polypropylen der Formstücke weist jeweils folgende Werte auf:

Formstücke ≤ 45,0 %

2.1.7 Farbe

Die Abwasserrohre weisen folgende Einfärbung auf:

Innenschicht (PP) weiß
mineralverstärkte Zwischenschicht (PP-MD) grau
Außenschicht (PP) schwarz

Die Formstücke sind durchgehend gleichmäßig schwarz eingefärbt.

2.1.8 Abmessungen

Die Abmessungen der Abwasserrohre und Formstücke entsprechen den Angaben in den Anlagen 1 bis 12.

2.1.9 Thermische Stabilität (OIT)

Der entsprechend dem im Abschnitt 2.3.3 beschriebenen Prüfverfahren weist der bei 200 °C ermittelte OIT-Wert des verarbeiteten (mineralverstärkten) Polypropylens in jeder Schicht einen Wert von ≥ 8 Minuten auf.

2.1.10 Brandverhalten

Die Abwasserrohre und Formstücke erfüllen die Anforderungen an normalentflammbare Baustoffe der Baustoffklasse "B2" nach DIN 4102-1 bzw. der europäischen Klasse "D-s2,d1" nach DIN EN 13501-1 2

2.1.11 Elastomerdichtungen

Die elastomeren Dichtungen der Steckmuffenverbindungen der Abwasserrohre und Formstücke entsprechen den Anforderungen von DIN EN 681-1¹⁰.

2.2 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung

Die in Abschnitt 2.1 beschriebenen Abwasserrohre sind im Coextrusionsverfahren und die Formstücke im Spritzguss- oder Schweißverfahren unter Beachtung des Abschnitts 2.3.2 zu fertigen. Bei der Fertigung sind folgende Herstellungsparameter bei jeder neuen Charge und bei jedem Anfahren der Maschine zu kalibrieren und zu erfassen:

- Temperatur am Extruder bzw. am Spritzkopf,
- Massendruck,
- Massentemperatur,
- Abmessungen,
- Schneckendrehzahl und
- Drehmoment.

10 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



Nr. Z-42.1-556

Seite 6 von 8 | 20. September 2018

2.2.2 Verpackung, Transport, Lagerung

Die Abwasserrohre und Formstücke sind so zu lagern und zu transportieren, dass sie sich nicht schädlich verformen. Die Muffen der Abwasserrohre müssen allseitig frei liegen. Die Stapelhöhe der Abwasserrohre auf der Baustelle oder im Zwischenlager soll, auch wenn Zwischenhölzer eingelegt werden, 1,50 m nicht übersteigen. Die Abwasserrohre und Formstücke sind bei Temperaturen um 0 °C und darunter wegen der verminderten Schlagfestigkeit entsprechend vorsichtig zu behandeln.

2.2.3 Kennzeichnung

Die Rohre und Formstücke müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden, einschließlich der Zulassungsnummer Z-42.1-556. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 zum Übereinstimmungsnachweis erfüllt sind.

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

- Nennweite
- Winkel (bei Bögen)
- Herstellwerk
- Herstellungsjahr
- Hausabflussrohr "B" bzw. "BD" nach DIN EN 1451-1
- Baustoffklasse "B2" normalentflammbar nach DIN 4102-1 oder europäische Klasse "D-s2,d1" nach DIN EN 13501-1

2.3 Übereinstimmungsnachweis

2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Abwasserrohre und Formstücke mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einem Übereinstimmungszertifikat auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer regelmäßigen Fremdüberwachung der Abwasserrohre und Formstücke nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

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

Die Erklärung, dass ein Übereinstimmungszertifikat erteilt ist, hat der Antragsteller 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.

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



Nr. Z-42.1-556

Seite 7 von 8 | 20. September 2018

Beschreibung und Überprüfung des Ausgangsmaterials und der Bestandteile:

Die Zusammensetzung des mineralverstärkten Polypropylens und dessen Überprüfung muss den in Abschnitt 2.1 hierzu getroffenen Festlegungen und den beim DIBt hinterlegten Rezepturangaben entsprechen. Der Hersteller hat sich zum Nachweis der Rohstoffqualität bei jeder Lieferung zur Bestätigung der vereinbarten Vorgaben eine Werksbescheinigung 2.1 in Anlehnung an DIN EN 10204¹¹ vorlegen zu lassen.

Zur Überprüfung der Übereinstimmung mit den in Abschnitt 2.1.11 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 681-1¹⁰ 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:

Es sind die Anforderungen von DIN EN 1451-1⁴ in Verbindung mit DIN CEN/TS 1451-2⁹ und abweichend davon die Anforderungen der folgenden Abschnitte zu prüfen:

- Die Einhaltung der in Abschnitt 2.1.3 genannten Grenzwerte für die Dichte der Abwasserrohre und Formstücke sind nach DIN EN ISO 1183-1¹² Verfahren A mindestens einmal je Produktionscharge zu prüfen.
- Die Einhaltung der in Abschnitt 2.1.4 genannten Grenzwerte für die Schmelz-Massefließrate der Abwasserrohre und Formstücke ist nach DIN EN ISO 1133-1¹³ mindestens
 einmal je Produktionscharge zu prüfen.
- Die Einhaltung des in Abschnitt 2.1.5 genannten Rußgehaltes oder des in Abschnitt 2.1.6 genannten Füllstoffgehaltes ist nach DIN EN ISO 11358-114 mindestens einmal je Produktionscharge zu prüfen.
- 4. Die Einhaltung der in Abschnitt 2.1.7 genannten Feststellungen zur Einfärbung der Rohre und Formstücke ist je Maschine und Nennweite mindestens alle acht Fertigungsstunden zu prüfen.
- Die Einhaltung der in Abschnitt 2.1.8 genannten Feststellungen zur Maßhaltigkeit der Rohre und Formstücke ist je Maschine und Nennweite mindestens alle acht Fertigungsstunden zu prüfen.
- 6. Die Einhaltung der Festlegungen zur Herstellung in Abschnitt 2.2.1 sind während der Fertigung ständig und fortlaufend zu überprüfen.
- 7. Die Einhaltung der Festlegungen zur Kennzeichnung in Abschnitt 2.2.3 sind während der Fertigung ständig und fortlaufend zu überprüfen.

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,

11	DIN EN 10204	Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen; Deutsche Fassung
12	DIN EN ISO 1183-1	EN 10204:2004; Ausgabe: 2005-01 Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und
13	DIN EN 100 4400 4	Titrationsverfahren (ISO 1183-1:2012); Deutsche Fassung EN ISO 1183-1:2012, Ausgabe:2013-04
	DIN EN ISO 1133-1	Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren (ISO 1133-1:2011); Deutsche Fassung EN ISO 1133-1:2011; Ausgabe:2012-03
14	DIN EN ISO 11358-1	Kunststoffe - Thermogravimetrie (TG) von Polymeren - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (ISO 11358-1:2014); Deutsche Fassung EN ISO 11358-1:2014



Nr. Z-42.1-556

Seite 8 von 8 | 20. September 2018

- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen und
- 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 DIBt 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 die Einhaltung der Anforderungen nach DIN EN 1451-1³ sowie die der Abschnitte 2.1.2 bis 2.1.8, 2.2.1 und 2.2.3 zu überprüfen.

Insbesondere sind im Rahmen der Fremdüberwachung die Anforderungen der folgenden Abschnitte zu prüfen:

- 2.1.9 Thermische Stabilität Bestimmungen nach DIN EN ISO 11357-6¹⁵ sowie
- 2.1.10 Brandverhalten nach DIN 4102-1¹ bzw. DIN EN 13501-1².

Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle unter Beachtung von DIN CEN/TS 1451-2⁹.

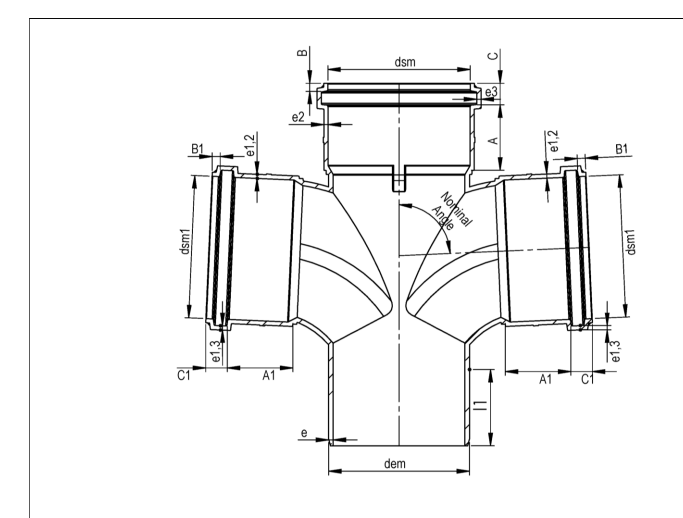
Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Rudolf Kersten Referatsleiter Beglaubigt

15

DIN EN ISO 11357-6

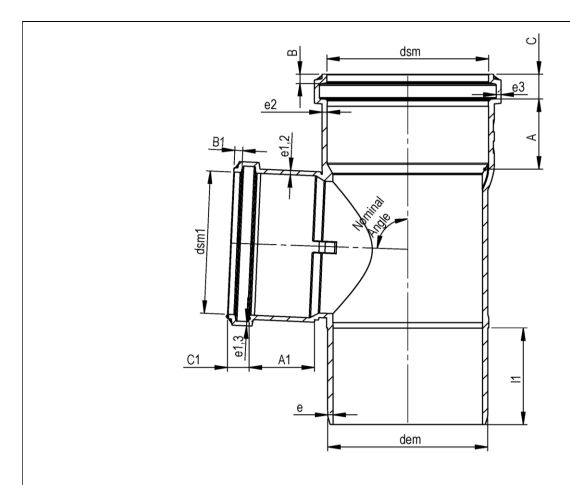
Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 6: Bestimmung der Oxidations-Induktionszeit (isothermische OIT) und Oxidations-Induktionstemperatur (dynamische OIT) (ISO 11357-6:2008); Deutsche Fassung EN ISO 11357-6:2013; Ausgabe:2013-04



				ean side	Pip s	series	Diamet	ers a	nd ler	gths	of ring s	eal so	ckets	and sp	igot ends	W		kness	of
			dian	neter	S	16				Sc	ocket				Spigot end		S	316	
Nominal size DN/OD	Nominal outsid diameter d _n	Nominal Angle	d _{em,mi}	d _{em, ma}	e _{min}	e _{m,m}	d _{sm,min}	A_{min}	B _{min}	C _{max}	d _{sm1,mi}	A _{min1}	B _{min1}	C _{max1}	I _{1, min}	e _{2, mi}	e _{3,mi}	e _{2,min}	e _{3,min}
90/90/87.5°	90	87.5°	90,0	90,4	2,8	3,3	90,4	34	5	20	90,4	34	5	20	54	2,6	2,1	2,6	2,1
110/75/87.5°	110	87.5°	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	75,4	33	5	18	58	3,1	2,6	2,1	1,3
110/90/87.5°	110	87.5	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	90,4	34	5	20	54	3,1	2,6	2,6	2,1
110/110/87.5°	110	87.5°	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	110,4	36	6	22	58	3,1	2,6	3,1	2,6
125/110/87.5°	125	87.5°	125,0	125,4	3,9	4,5	125,4	38	7	26	110,4	36	6	22	64	3,6	3,0	3,1	2,6
160/110/87.5°	160	87.5°	160,0	160,5	4,9	5,6	160,5	41	9	32	110,4	36	6	22	73	4,5	3,7	3,1	2,6
110/110/110/87.5°	110	87.5°	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	110,4	36	6	22	58	3,1	2,6	3,1	2,6

HULIOT BRANCH SWEPT

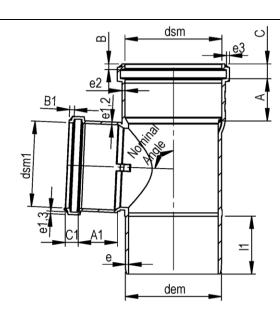
Anlage 1



			Me outs	side	Pip	series	Diamete	ers ar	nd ler	ngths	of ring s	eal so	ckets	and sp	igot ends	Wé		ckness	of
			diam	neter	5	316				Sc	ocket				Spigot end		8	316	
Nominal size DN/OD	Nominal outsid diameter d _n	Nominal Angle	d _{em,mi}	d _{em,ma}	e _{min}	e _{m,ma}	d _{sm,min}	A _{min}	B _{min}	C _{max}	d _{sm1,mi}	A _{min1}	B _{min1}	C _{max1}	I _{1,min}	e _{2,mi}	e _{3,mi}	e _{2,min}	e _{3,min}
110/63/63/87.5°	110	87.5°	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	63.3	31	5	18	58	3,1	2,6	1,7	1,8
110/110/110/87.5°	110	87.5°	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	110,4	36	6	22	58	3,1	2,6	3,1	2,6
125/50/50/87.5°	125	87.5°	125,0	125,4	3,9	4,5	125,4	38	7	26	50,3	28	5	18	64	3,6	3,0	1,6	1,0
125/63/63/87.5°	125	87.5°	125,0	125,4	3,9	4,5	125,4	38	7	26	63.3	31	5	18	64	3,6	3,0	1,7	1,1
125/110/110/87.5°	125	87.5°	125,0	125,4	3,9	4,5	125,4	38	7	26	110,4	36	6	22	64	3,6	3,0	3,1	2,6
110/50/50/45°	110	45°	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	50,3	28	5	18	58	3,1	2,6	1,6	1,0
110/50/50/87.5°	110	87.5°	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	50,3	28	5	18	58	3,1	2,6	1,6	1,0
110/75/75/45°	110	45°	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	75,4	33	5	18	58	3,1	2,6	2,1	1,3
160/50/50/87.5°	160	87.5°	160,0	160,5	4,9	5,6	160,5	41	9	32	50,3	28	5	18	73	4,5	3,7	1,6	1,0
160/110/110/45°	160	45°	160,0	160,5	4,9	5,6	160,5	41	9	32	110,4	36	6	22	73	4,5	3,7	3,1	2,6

HULIOT BRANCH CORNER

Anlage 2



			Me outs		Pip	series	Diamet	ers ar	nd Ier	ngths	of ring s	eal so	ckets	and sp	igot ends	Wa		kness ckets	of
			dian	neter	,	316				So	ocket				Spigot end		5	S16	
Nominal size DN/OD	Nominal outsid diameter d _n	Nominal Angle	d _{em,mi}	d _{em,ma}	e _{min}	e _{m,max}	d _{sm,min}	A _{min}	B _{min}	C _{max}	d _{sm1,mi}	A _{min1}	B _{min1}	C _{max1}	I1 ,min	e2 min	e3	e1,2	e1,3
32/32/45°	32	45°	32,0	32,3	1,8	2,2	32,3	24	5	18	32,3	24	5	18	42	1,6	1,0	1,6	1,0
32/32/87.5°	32	87°	32,0	32,3	1,8	2,2	32,3	24	5	18	32,3	24	5	18	42	1,6	1,0	1,6	1,0
40/40/45°	40	45°	40,0	40,3	1,8	2,2	40,3	26	5	18	40,3	26	5	18	44	1,6	1,0	1,6	1,0
40/40/87.5°	40	87.5°	40,0	40,3	1,8	2,2	40,3	26	5	18	40,3	26	5	18	44	1,6	1,0	1,6	1,0
50/40/45°	50	45°	50,0	50,3	1,8	2,2	50,3	28	5	18	40,3	26	5	18	46	1,6	1,0	1,6	1,0
50/40/87.5°	50	87.5°	50,0	50,3	1,8	2,2	50,3	28	5	18	40,3	26	5	18	46	1,6	1,0	1,6	1,0
50/50/45°	50	45°	50,0	50,3	1,8	2,2	50,3	28	5	18	50,3	28	5	18	46	1,6	1,0	1,6	1,0
50/50/87.5°	50	87.5°	50,0	50,3	1,8	2,2	50,3	28	5	18	50,3	28	5	18	46	1,6	1,0	1,6	1,0
75/50/45°	75	45°	75,0	75,4	2,3	2,8	75,4	33	5	18	50,3	28	5	18	51	2,1	1,3	1,6	1,0
75/50/87.5°	75	87.5°	75,0	75,4	2,3	2,8	75,4	33	5	18	50,3	28	5	18	51	2,1	1,3	1,6	1,0
75/75/45°	75	45°	75,0	75,4	2,3	2,8	75,4	33	5	18	75,4	33	5	18	51	2,1	1,3	2,1	1,3
75/75/87.5°	75	87.5°	75,0	75,4	2,3	_	75,4	33	5	18	75,4	33	5	18	51	2,1	1,3	2,1	1,3
90/40/45°	90	45°	90,0	90,4	2,8	3,3	90,4	34	5	20	40,3	26	5	18	54	2,6	2,1	1,6	1,0
90/50/45°	90	45°	90,0	90,4	2,8		90,4	34	5	20	50,3	28	5	18	54	2,6	2,1	1,6	1,0
90/50/87.5°	90	87.5°	90,0	90,4	2,8	3,3	90,4	34	5	20	50,3	28	5	18	54	2,6	2,1	1,6	1,0
90/90/45°	90	45°	90,0	90,4	2,8	3,3	90,4	34	5	20	90,4	34	5	20	54	2,6	2,1	2,6	2,1

HULIOT BRANCH

Anlage 3

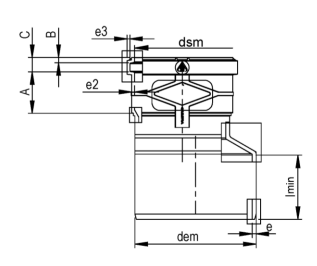


			Me		Pip	series	Diamet	ers aı	nd Ier	gths	of ring s	eal so	ckets	and sp	igot ends	W		kness ckets	of
				neter	ű	516				S	ocket				Spigot end		8	616	
Nominal size DN/OD	Nominal outsid diameter d _n	Nominal Angle	d _{em,mi}	d _{em,ma}	e _{min}	e _{m,max}	d _{sm,min}	A _{min}	B _{min}	C _{max}	d _{sm1,mi}	A _{min1}	B _{min1}	C _{max 1}	I1 ,min	e2 min	e3 min	e1,2	e1,3
110/50/45°	110	45°	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	50,3	28	5	18	58	3,1	2,6	1,6	1,0
110/50/87.5°	110	87.5°	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	50,3	28	5	18	58	3,1	2,6	1,6	1,0
110/63/87.5°	110	87.5°	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	63.3	31	5	18	58	3,1	2,6	1,7	1,1
110/75/45°	110	45°	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	75,4	33	5	18	58	3,1	2,6	2,1	1,3
110/90/45°	110	45°	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	90,4	34	5	20	58	3,1	2,6	2,6	2,1
110/110/45°	110	45°	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	110,4	36	6	22	58	3,1	2,6	3,1	2,6
125/50/87.5°	125	87.5°	125,0	125,4	3,9	4,5	125,4	38	7	26	50,3	28	5	18	64	3,6	3,0	1,6	1,0
125/63/87.5°	125	87.5°	125,0	125,4	3,9	4,5	125,4	38	7	26	63.3	31	5	18	64	3,6	3,0	1,7	1,1
125/110/45°	125	45°	125,0	125,4	3,9	4,5	125,4	38	7	26	110,4	36	6	22	64	3,6	3,0	3,1	2,6
125/110/87.5°	125	87.5°	125,0	125,4	3,9	4,5	125,4	38	7	26	110,4	36	6	22	64	3,6	3,0	3,1	2,6
125/125/45°	125	45°	125,0	125,4	3,9	4,5	125,4	38	7	26	125,4	38	7	26	64	3,6	3,0	3,6	3,0
125/125/87.5°	125	45°,87.5°	125,0	125,4	3,9	4,5	125,4	38	7	26	125,4	38	7	26	64	3,6	3,0	3,6	3,0
160/50/87.5°	160	87.5°	160,0	160,5	4,9	5,6	160,5	41	9	32	50,3	28	5	18	73	4,5	3,7	1,6	1,0
160/63/87.5°	160	87.5°	160,0	160,5	4,9	5,6	160,5	41	9	32	63.3	31	5	18	73	4,5	3,7	1,7	1,1
160/110/45°	160	45°	160,0	160,5	4,9	5,6	160,5	41	9	32	110,4	36	6	22	73	4,5	3,7	3,1	2,6
160/160/45°	160	45°	160,0	160,5	4,9	5,6	160,5	41	9	32	160,5	41	9	32	73	4,5	3,7	4,5	3,7
160/160/87.5°	160	87.5°	160,0	160,5	4,9	5,6	160,5	41	9	32	160,5	41	9	32	73	4,5	3,7	4,5	3,7
200/160/45°	200	45°	200,0	200,6	6,2	7,1	200,6	45	12	40	160,5	41	9	32	85	5,6	4,7	4,5	3,7
200/200/45°	200	45°	200,0	200,6	6,2	7,1	200,6	45	12	40	200,6	45	12	40	85	5,6	4,7	5,6	4,7

HULIOT BRANCH

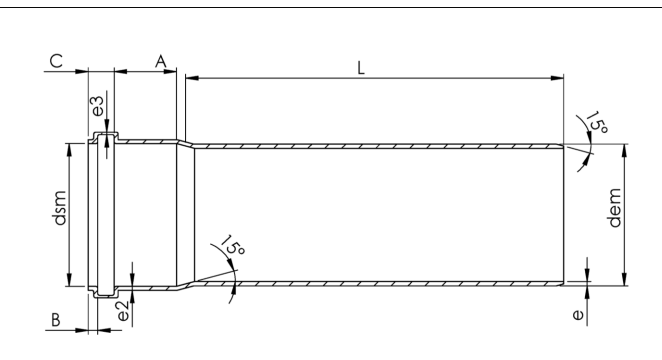
Anlage 4





		Mean dian	outside neter	Pip	series				_	of ring ot ends	thick of so	ness
		dian	ictor	ű	S16		Soci	ket		Spigot end	S	16
Nominal size DN/OD	Nominal outsid diameter d _n	d _{em,min}	d _{em,max}	e _{min}	e _{m,max}	$d_{sm,min}$	A _{min}	B_{min}	C _{max}	I _{1,min}	e _{2,min}	e _{3,min}
32/40	40	40,0	40,3	1,8	2,2	32,3	24	5	18	44	1,6	1,0
32/50	50	50,0	50,3	1,8	2,2	32,3	24	5	18	46	1,6	1,0
40/50	50	50,0	50,3	1,8	2,2	40,3	26	5	18	46	1,6	1,0
40/90	90	90,0	90,4	2,8	3,3	40,3	26	5	18	54	1,6	1,0
50/75	75	75,0	75,4	2,3	2,8	50,3	28	5	18	51	1,6	1,0
50/90	90	90,0	90,4	2,8	3,3	50,3	28	5	18	54	1,6	1,0
63/110	110	110,0	110,4	3,4	4,0	63,3	31	5	18	58	1,7	1,1
90/110	110	110,0	110,4	3,4	4,0	90,4	34	5	20	58	2,6	2,1
90/75	90	90,0	90,4	2,8	3,3	90,4	34	5	20	54	2,1	1,3
110/40	110	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	58	1,6	1,0
110/125	125	125,0	125,4	3,9	4,5	110,4	36	6	22	64	3,1	2,6
110/160	160	160,0	160,5	5,6	110,4	36	6	22	73	3,1	2,6	
160/200	200	200,0	200,6	6,2	7,1	160,5	41	9	32	85	4,5	3,7

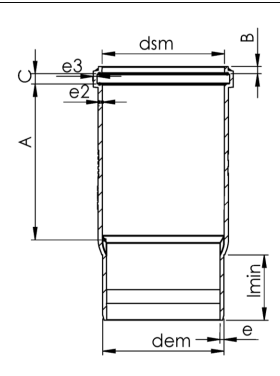
HULIOT Reduser



		Mean dian	outside neter	Pip	series				•	of ring ot ends	wa thickr of so	ness
		dian	ictor	o,	S16		Soci	ket		Spigot end	Ś	16
Nominal size DN/OD	Nominal outsid diameter d _n	d _{em,min}	d _{em,max}	e _{min}	e _{m,max}	$d_{\text{sm,min}}$	A _{min}	B_{min}	C _{max}	L min	e2 min	e3 _{min}
32	32	32,0	32,3	1,8	2,2	32,3	24	5	18	42	1,6	1,0
40	40	40,0	40,3	1,8	2,2	40,3	26	5	18	44	1,6	1,0
50	50	50,0	50,3	1,8	2,2	50,3	28	5	18	46	1,6	1,0
75	75	75,0	75,4	2,3	2,8	75,4	33	5	18	51	2,1	1,3
90	90	90,0	90,4	2,8	3,3	90,4	34	5	20	54	2,6	2,1
110	110	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	58	3,1	2,6
125	125	125,0	125,4	3,9	4,5	125,4	38	7	26	64	3,6	3,0
160	160	160,0	160,5	4,9	5,6	160,5	41	9	32	73	4,5	3,7
200	200	200,0	200,6	6,2	7,1	200,6	45	12	40	85	5,6	4,7

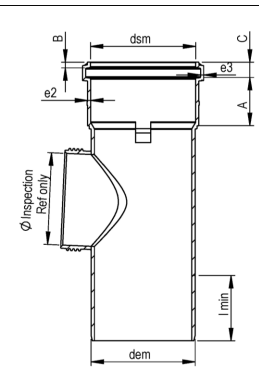
Huliot Pipes

Anlage 6



			outside neter	Pip	series		ters and ockets a	_		-	wa thicki of so	ness
		didii		•,	S16		Socke	et		Spigot end	Ś	16
Nominal size DN/OD	Nominal outsid diameter d _n	d _{em,min}	d _{em,max}	e _{min}	e _{m,max}	d _{sm,min}	A Reference	B_{min}	C _{max}	I1 min	e2 min	e3 min
50	50	50,0	50,3	1,8	2,2	50,3	97	5	18	46	1,6	1,0
75	75	75,0	75,4	2,3	2,8	75,4	106	5	18	51	2,1	1,3
90	90	90,0	90,4	2,8	3,3	90,4	125	5	20	54	2,6	2,1
110	110	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	142	6	22	58	3,1	2,6
125	125	125,0	125,4	3,9	4,5	125,4	183	7	26	64	3,6	3,0
160	160	160,0	160,4	4,9	5,6	160,5	199	9	32	73	4,5	3,7

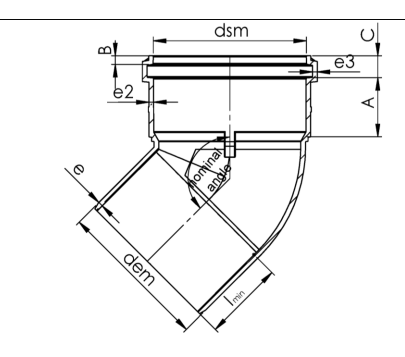
HULIOT Long Socket



			Mean dian	outside neter	Pip	series				-	of ring ot ends	wa thickr of soc	ness
			didii	ictor	,	316		Soci	ket		Spigot end	Ś	16
Nominal size DN/OD	Nominal outsid diameter d _n	ø inspiction	d _{em,min}	d _{em,max}	e _{min}	e _{m,max}	$d_{\text{sm,min}}$	A _{min}	B_{min}	C _{max}	I1 min	e2	e3 min
50	50	50	50,0	50,3	1,8	2,2	50,3	28	5	18	46	1,6	1,0
75	75	70	75,0	75,4	2,3	2,8	75,4	33	5	18	51	2,1	1,3
90	90	83	90,0	90,4	2,8	3,3	90,4	34	5	20	54	2,6	2,1
110	110	103	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	58	3,1	2,6
125	125	103	125,0	125,4	3,9	4,5	125,4	38	7	26	64	3,6	3,0
160	160	103	160,0	160,5	4,9	5,6	160,5	41	9	32	73	4,5	3,7
200	200	103	200,0	200,6	6,2	7,1	200,6	45	12	40	85	5,6	4,7

Rohre und Formstücke aus PP-MD für Abwasserleitungen innerhalb der Gebäudestruktur mit der Bezeichung "Ultra Silent"	
HULIOT Inspection	Anlage 8





				outside	Pip	series				ngths I spigo	of ring ot ends	thicki of so	ness
			dian	neter	•	S16		Soc	ket		Spigot end	S	16
Nominal size DN/OD	Nominal outsid diameter d _n	Nominal Angle	d _{em,min}	d _{em,max}	e _{min}	e _{m,max}	d _{sm,min}	A_{min}	B _{min}	C _{max}	I _{1,min}	e _{2,min}	e _{3,min}
32/15°	32	15°	32,0	32,3	1,8	2,2	32,3	24	5	18	42	1,6	1,0
32/30°	32	30°	32,0	32,3	1,8	2,2	32,3	24	5	18	42	1,6	1,0
32/45°	32	45°	32,0	32,3	1,8	2,2	32,3	24	5	18	42	1,6	1,0
32/67.5°	32	67.5°	32,0	32,3	1,8	2,2	32,3	24	5	18	42	1,6	1,0
32/87.5°	32	87.5°	32,0	32,3	1,8	2,2	32,3	24	5	18	42	1,6	1,0
40/15°	40	15°	40,0	40,3	1,8	2,2	40,3	26	5	18	44	1,6	1,0
40/30°	40	30°	40,0	40,3	1,8	2,2	40,3	26	5	18	44	1,6	1,0
40/45°	40	45°	40,0	40,3	1,8	2,2	40,3	26	5	18	44	1,6	1,0
40/67°	40	67°	40,0	40,3	1,8	2,2	40,3	26	5	18	44	1,6	1,0
40/87.5°	40	87.5°	40,0	40,3	1,8	2,2	40,3	26	5	18	44	1,6	1,0
50/15°	50	15°	50,0	50,3	1,8	2,2	50,3	28	5	18	46	1,6	1,0
50/30°	50	30°	50,0	50,3	1,8	2,2	50,3	28	5	18	46	1,6	1,0
50/45°	50	45°	50,0	50,3	1,8	2,2	50,3	28	5	18	46	1,6	1,0
50/67°	50	67.5°	50,0	50,3	1,8	2,2	50,3	28	5	18	46	1,6	1,0
50/87.5°	50	87.5°	50,0	50,3	1,8	2,2	50,3	28	5	18	46	1,6	1,0

HULIOT ELBOW

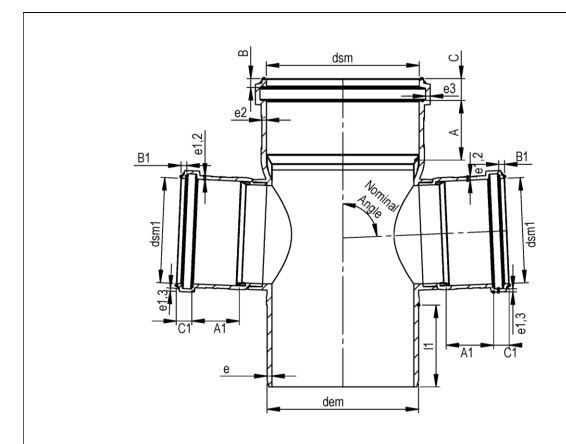


				outside	Pip	series	Diame seal s	wall thickness of sockets					
			diar	diameter S16 Socket Spigot end					S	16			
Nominal size DN/OD	Nominal outsid diameter d _n	Nominal Angle	d _{em,min}	d _{em,max}	e _{min}	e _{m,max}	d _{sm,min}	A_{min}	B _{min}	C _{max}	I _{1,min}	e _{2,min}	e _{3,min}
75/30°	75	30°	75,0	75,4	2,3	2,8	75,4	33	5	18	51	2,1	1,3
75/45°	75	45°	75,0	75,4	2,3	2,8	75,4	33	5	18	51	2,1	1,3
75/67.5°	75	67.5°	75,0	75,4	2,3	2,8	75,4	33	5	18	51	2,1	1,3
75/87.5°	75	87.5°	75,0	75,4	2,3	2,8	75,4	33	5	18	51	2,1	1,3
90/15°	90	15°	90,0	90,4	2,8	3,3	90,4	34	5	20	54	2,6	2,1
90/30°	90	30°	90,0	90,4	2,8	3,3	90,4	34	5	20	54	2,6	2,1
90/45°	90	45°	90,0	90,4	2,8	3,3	90,4	34	5	20	54	2,6	2,1
90/67.5°	90	67.5°	90,0	90,4	2,8	3,3	90,4	34	5	20	54	2,6	2,1
90/87.5°	90	87.5°	90,0	90,4	2,8	3,3	90,4	34	5	20	54	2,6	2,1
110/15°	110	15°	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	58	3,1	2,6
110/30°	110	30°	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	58	3,1	2,6
110/45°	110	45°	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	58	3,1	2,6
110/67.5°	110	67.5°	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	58	3,1	2,6
110/87.5°	110	87.5°	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	58	3,1	2,6
125/15°	125	15°	125,0	125,4	3,9	4,5	125,4	38	7	26	64	3,6	3,0
125/30°	125	30°	125,0	125,4	3,9	4,5	125,4	38	7	26	64	3,6	3,0
125/45°	125	45°	125,0	125,4	3,9	4,5	125,4	38	7	26	64	3,6	3,0
125/67.5°	125	67.5°	125,0	125,4	3,9	4,5	125,4	38	7	26	64	3,6	3,0
125/87.5°	125	87.5°	125,0	125,4	3,9	4,5	125,4	38	7	26	64	3,6	3,0
160/15°	160	15°	160,0	160,5	4,9	5,6	160,5	41	9	32	73	4,5	3,7
160/30°	160	30°	160,0	160,5	4,9	5,6	160,5	41	9	32	73	4,5	3,7
160/45°	160	45°	160,0	160,5	4,9	5,6	160,5	41	9	32	73	4,5	3,7
160/87.5°	160	87.5°	160,0	160,5	4,9	5,6	160,5	41	9	32	73	4,5	3,7
200/45°	200	45°	200,0	200,6	6,2	7,1	200,6	45	12	40	85	5.6	4,7

HULIOT ELBOW

Anlage 10

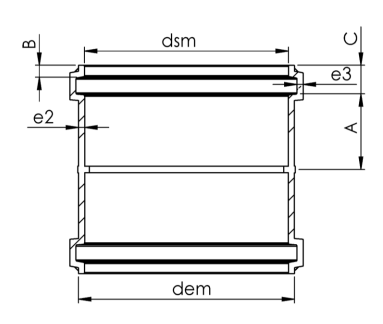




		Mean outside diameter		Pip series		Diameters and lengths of ring seal sockets and spigot ends								w all thickness of sockets					
				110101	S	616				s	ocket				Spigot end	S16			
Nominal size DN/OD	Nominal outsid diameter d _n	Nominal Angle	d _{em,min}	d _{em, max}	e _{min}	e _{m,max}	d _{sm,min}	A _{min}	B _{min}	C _{max}	d _{sm1,min}	A _{min1}	B _{min1}	C _{max1}	I _{1,min}	e _{2,min}	e _{3,min}	e _{2,min1}	e _{3,min1}
110/50/50/67.5°	110	67.5°	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	50,3	28	5	18	58	3,1	2,6	1,6	1,0
110/50/50/87.5°	110	87.5°	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	50,3	28	5	18	58	3,1	2,6	1,6	1,0
110/63/63/87.5°	110	87.5°	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	63.3	31	5	18	58	3,1	2,6	1,7	1,1
110/110/110/67.5°	110	67.5°	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	110,4	36	6	22	58	3,1	2,6	3,1	2,6
110/110/110/87.5°	110	87.5°	110,0	110,4	3,4	4,0	110,4	36	6	22	110,4	36	6	22	58	3,1	2,6	3,1	2,6
125/50/50/87.5°	125	87.5°	125,0	125,4	3,9	4,5	125,4	38	7	26	50,3	28	5	18	64	3,6	3,0	1,6	1,0
125/110/110/87.5°	125	87.5°	125,0	125,4	3,9	4,5	125,4	38	7	26	110,4	36	6	22	64	3,6	3,0	3,1	2,6
160/50/50/87.5°	160	87.5°	160,0	160,5	4,9	5,6	160,5	41	9	32	50,3	28	5	18	73	4,5	3,7	1,6	1,0
160/63/63/87.5°	160	87.5°	160,0	160,5	4,9	5,6	160,5	41	9	32	63.3	31	5	18	73	4,5	3,7	1,7	1,1
160/110/110/87.5°	160	87.5°	160,0	160,5	4,9	5,6	160,5	41	9	32	110,4	36	6	22	73	4,5	3,7	3,1	2,6

HULIOT DUBLE BRANCH

Anlage 11



	·	series		ters a g seal d spig	wall thickness of sockets S16				
Nominal size DN/OD	diameter		e _{m,max}	d _{sm,min}		B _{min}	C_{max}	e2	e3
32	32	1,8	2,2	32,3	24	5	18	1,6	1,0
40	40	1,8	2,2	40,3	26	5	18	1,6	1,0
50	50	1,8	2,2	50,3	28	5	18	1,6	1,0
63	63	2,0	2,4	63,3	31	5	18	1,7	1,1
75	75	2,3	2,8	75,4	33	5	18	2,1	1,3
90	90	2,8	3,3	90,4	34	5	20	2,6	2,1
110	110	3,4	4,0	110,4	36	6	22	3,1	2,6
125	125	3,9	4,5	125,4	38	7	26	3,6	3,0
160	160	4,9	5,6	160,5	41	9	32	4,5	3,7
200	200	6,2	7,1	200,6	45	12	40	5,6	4,7

HULIOT Double Socket