

**Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung/
Allgemeine
Bauartgenehmigung**

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

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum:

13.01.2026

Geschäftszeichen:

II 22-1.40.23-7/25

Nummer:

Z-40.23-201

Antragsteller:

AGRU Kunststofftechnik GmbH

Ing.-Pesendorfer-Straße 31

4540 Bad Hall

ÖSTERREICH

Geltungsdauer

vom: **13. Januar 2026**

bis: **13. Januar 2031**

Gegenstand dieses Bescheides:

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich
zugelassen/genehmigt.

Dieser Bescheid umfasst sieben Seiten und drei Anlagen.

DIBt

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- 5 Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Anwendungs- bzw. Verwendungsbereich

(1) Gegenstand dieses Bescheids sind im Spritzgussverfahren hergestellte Formstücke gemäß Anlage 1, die aus Polyvinylidenfluorid (PVDF) gefertigt werden.

(2) Die Formstücke dürfen, zu oberirdischen Rohrleitungen gefügt, als Teile von oberirdischen Druckrohrleitungen und drucklosen Rohrleitungen in Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt über 100 °C verwendet werden.

(3) Flüssigkeiten nach Medienliste 40-1.3¹ erfordern keinen gesonderten Nachweis der Dichtigkeit und Beständigkeit des Werkstoffes der Formstücke.

(4) Falls die Formstücke in Rohrleitungen innerhalb der Erdbebenzonen 1 bis 3 nach DIN 4149² verwendet werden, sind für die Rohrleitungen die diesbezüglichen örtlichen Vorschriften zusätzlich zu den Bestimmungen dieses Bescheids einzuhalten.

(5) Die Formstücke in Rohrleitungen sind vor UV-Strahlung zu schützen (Einbau in Räumen von Gebäuden oder unter Dach).

(6) Die Formstücke fallen nicht unter den Anwendungsbereich dieses Bescheids, wenn sie in Rohrleitungen eingebaut werden, die nach den Vorschriften der Richtlinie 2014/68/EU (Druckgeräterichtlinie) die CE-Kennzeichnung tragen.

(7) Dieser Bescheid wird unbeschadet der Bestimmungen und der Prüf- oder Genehmigungsvorbehalte anderer Rechtsbereiche erteilt.

(8) Dieser Bescheid berücksichtigt die wasserrechtlichen Anforderungen an den Regelungsgegenstand. Gemäß § 63 Absatz 4 Nr. 2 und 3 WHG³ gilt der Regelungsgegenstand damit wasserrechtlich als geeignet.

(9) Die Geltungsdauer dieses Bescheids (s. Seite 1) bezieht sich auf die Verwendung im Sinne von Einbau bzw. Installation des Gegenstandes und nicht auf die Verwendung im Sinne der späteren Nutzung.

2 Bestimmungen für die Bauprodukte

2.1 Allgemeines

Die Formstücke müssen den Abschnitten 1 und 2 der Besonderen Bestimmungen und den Anlagen dieses Bescheides sowie den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Angaben entsprechen.

2.2 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.2.1 Werkstoffe

(1) Es dürfen nur allgemein bauaufsichtlich zugelassene Werkstoffe verwendet werden.

(2) Eine Mischung von unterschiedlichen Formmassen ist nicht zulässig. Regenerat dieser Werkstoffe ist von der Verwendung ausgeschlossen. Die Verwendung von bis zu 15 % aus gleichen Produktionsbetrieben stammendem Umlaufmaterial, das während der Herstellung der Formstücke anfällt, zusätzlich zur Verwendung von Neumaterial ist zulässig.

2.2.2 Konstruktionsdetails

Die Konstruktionsdetails, Abmessungen und die Zuordnung zum Durchmesser-Wanddicken-Verhältnis (SDR) sowie zum Nenndruck (PN) müssen den Anlagen 1.1 bis 1.24 entsprechen. Die Formstücke sind für Heizelementstumpf- oder Heizelementmuffenschweißung ausgelegt.

¹ Medienliste 40-1.3 der Medienlisten 40, Ausgabe Juni 2025, erhältlich beim DIBt

² DIN 4149:2005-04 Bauten in deutschen Erdbebengebieten – Lastannahmen, Bemessung und Ausführung üblicher Hochbauten

³ Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushalts (Wasserhaushaltsgesetz – WHG), 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetzes vom 22. Dezember 2025 (BGBl. 2025 Nr. 348)

2.2.3 Klassifizierung

Die Formstücke entsprechen den Durchmesser-Wanddicken-Verhältnissen SDR 33 (PN 10), SDR 21 (PN 16) und SDR 17 (PN 20).

2.2.4 Standsicherheit

Formstücke, die diesem Bescheid entsprechen und in Rohrleitungen verbaut werden, haben eine hinreichende mechanische Festigkeit, wenn die zulässigen Betriebsdrücke nach Anlage 4, Abschnitt 2, eingehalten und sie unter Beachtung von DVS 2210-1⁴ eingebaut werden.

2.2.5 Brandverhalten

(1) Der Werkstoff Polyvinylidenfluorid (PVDF) ist in der zur Anwendung kommenden Wanddicke normal entflammbar (Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1⁵). Zur Widerstandsfähigkeit gegen Flammeneinwirkungen siehe Abschnitt 3 (1).

(2) Die mit den Formstücken hergestellten Rohrleitungen sind nicht dafür ausgelegt, einer Brandeinwirkung von 30 Minuten Dauer standzuhalten, ohne undicht zu werden.

2.3 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

2.3.1 Herstellung

(1) Die Herstellung muss nach der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Herstellungsbeschreibung erfolgen. Außer der Herstellungsbeschreibung sind die Anforderungen nach Anlage 2, Abschnitt 1 einzuhalten.

(2) Außer der Herstellungsbeschreibung sind die Anforderungen nach Anlage 2, Abschnitt 1 einzuhalten.

(3) Die Formstücke dürfen nur im Werk AGRU Kunststofftechnik GmbH, Werk 5, Ing. Pesendorferstr. 31, 4540 Bad Hall/ Österreich hergestellt werden.

2.3.2 Verpackung, Transport, Lagerung

Verpackung, Transport und Lagerung müssen gemäß Anlage 2, Abschnitt 2, erfolgen.

2.3.3 Kennzeichnung

Die Formstücke müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.4 erfüllt sind. Außerdem hat der Hersteller die Formstücke gut sichtbar und dauerhaft mit folgenden Angaben zu kennzeichnen:

- Hersteller oder Herstellerkennzeichen,
- Herstellungsdatum,
- Werkstoff (PVDF),
- Rohrserie S bzw. Durchmesser-Wanddicken-Verhältnis (SDR) / Nenndruck (PN),
- Nenndurchmesser.

2.4 Übereinstimmungsbestätigung

2.4.1 Allgemeines

(1) Die Bestätigung der Übereinstimmung der Formstücke (Bauprodukt) mit den Bestimmungen der von dem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (Abschnitte 1 und 2) muss vom Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und eines Übereinstimmungszertifikates einer hierfür anerkannten Zertifizierungsstelle sowie einer regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Erstprüfung der Formstücke durch eine anerkannte Überwachungsstelle nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

4	DVS 2210-1:2003-04	Industrierohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Projektierung und Ausführung - Oberirdische Rohrsysteme
5	DIN 4102-1:1998-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen

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

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

(4) 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.

2.4.2 Werkseigene Produktionskontrolle

(1) 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 der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (Abschnitte 1 und 2) entsprechen.

(2) Die werkseigene Produktionskontrolle muss mindestens die in Anlage 3, aufgeführten Maßnahmen einschließen.

(3) Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials 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 Vergleich mit den Anforderungen,
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen.

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

(5) Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Formstücke, 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.

2.4.3 Fremdüberwachung

(1) In jedem Herstellwerk sind das Werk und die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich.

(2) Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der Formstücke durchzuführen. Bei der Fremdüberwachung und bei der Erstprüfung sind mindestens die Prüfungen nach Abschnitt 2.4.2 durchzuführen. Darüber hinaus können auch Proben für Stichprobenprüfungen entnommen werden. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

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

3 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung (Bauart)

3.1 Planung und Bemessung

(1) Zur Erhaltung der Standsicherheit und Dichtheit der Rohre im Brandfall ggf. erforderliche Maßnahmen sind im Einvernehmen mit der für den Brandschutz zuständigen Behörde abzustimmen.

(2) Die Bedingungen für die Verlegung der Formstücke in Rohrleitungen sind den wasser-, arbeitsschutz- und baurechtlichen Vorschriften zu entnehmen.

(3) Es sind außerdem die Anforderungen gemäß Anlage 4 einzuhalten.

(4) Die Rohrleitungen sind gegen Beschädigung durch anfahrende Fahrzeuge zu schützen.

3.2 Ausführung

(1) Beim Einbau der Formstücke in Rohrleitungen sind die Festlegungen der Anlage 4 einzuhalten.

(2) Die Beurteilung von Schäden und Maßnahmen zur Beseitigung von Schäden sind im Einvernehmen mit einem für Kunststofffragen zuständigen Sachverständigen⁶, ggf. unter Mitwirkung des Antragstellers, zu treffen.

(3) Die ausführende Firma hat die ordnungsgemäße Planung, Bemessung und Ausführung gemäß den Bestimmungen der von diesem Bescheid erfassten Bauartgenehmigung (Abschnitte 1 und 3) mit einer Übereinstimmungserklärung zu bestätigen. Diese Bestätigung ist dem Betreiber in jedem Einzelfall vorzulegen und von ihm in die Bauakte aufzunehmen.

4 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt, Wartung und Prüfung (Bauart)

4.1 Nutzung

4.1.1 Lagerflüssigkeiten

(1) Die Formstücke dürfen in Rohrleitungen verwendet werden, die mit Flüssigkeiten gemäß Medienliste 40-1.3¹ beaufschlagt sind, sofern auch die dort in Abschnitt 0.3 genannten Voraussetzungen für die Anwendung eingehalten werden. Ein Wechsel der Durchflussmedien bedarf der Zustimmung in Form einer gutachtlichen Stellungnahme eines vom DIBt zu bestimmenden Sachverständigen⁷.

(2) Formstücke in Rohrleitungen innerhalb von Auffangräumen dürfen auch zur Durchleitung anderer Flüssigkeiten als unter Absatz (1) aufgeführt, verwendet werden, wenn im Einzelfall, durch Gutachten eines vom DIBt zu bestimmenden Sachverständigen⁷ nachgewiesen wird, dass die beim statischen Nachweis zu berücksichtigenden Abminderungsfaktoren A_{2B} und A_{2I} nicht größer als 1,4 sind und keine zusätzlichen Bestimmungen (z. B. von diesem Bescheid abweichende Prüfungen oder Prüfintervalle, Festlegungen zu reduzierter Gebrauchsdauer der Formstücke in Rohrleitungen) erforderlich sind⁸.

(3) Vom Nachweis sind Flüssigkeiten mit Flammpunkten ≤ 100 °C ausgeschlossen.

4.1.2 Unterlagen

Dem Betreiber der Anlage sind vom Hersteller der Formstücke folgende Unterlagen auszuhandigen:

- Kopie dieses Bescheids,
- Kopie des ggf. benötigten Gutachtens nach Abschnitt 4.1.1 (2).

⁶ Sachverständige von Zertifizierungs- und Überwachungsstellen nach Abschnitt 2.4.1 (2) sowie weitere Sachverständige, die auf Anfrage vom DIBt bestimmt werden

⁷ Informationen sind beim DIBt erhältlich

⁸ Für die Durchleitung von Medien mit Gutachten, die von Absatz 4.1.1 (2) abweichen, ist ein bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis (z. B. Ergänzung des bestehenden Bescheids) erforderlich.

4.1.3 Betrieb

(1) Vor dem Betrieb der Formstücke innerhalb einer Rohrleitung ist zu überprüfen, ob das zu transportierende Medium dem zulässigen Medium entspricht.

(2) Die Betriebstemperatur der Flüssigkeiten darf die Betriebstemperatur, für die der Nachweis geführt wurde, nicht überschreiten (siehe Anlage 4). Hierbei dürfen kurzzeitige Temperaturüberschreitungen um 10 K über die Betriebstemperatur außer Betracht bleiben.

4.2 Unterhalt, Wartung

(1) Beim Instandhalten/Instandsetzen sind nur Formstücke zu verwenden, die diesem Bescheid entsprechen und Fügeverfahren nach Anlage 4, Abschnitt 3, anzuwenden.

(2) Maßnahmen zur Beseitigung von Schäden sind im Einvernehmen mit einem für Kunststofffragen zuständigen Sachverständigen⁶ zu klären.

4.3 Prüfungen

(1) Der Betreiber hat die Formstücke als Teile einer Rohrleitung durch Inaugenscheinnahme auf Dichtheit zu überprüfen. Sobald Undichtheiten entdeckt werden, sind diese zu beseitigen. Falls erforderlich, ist die Rohrleitung außer Betrieb zu nehmen. Die erforderlichen Prüfungen und Prüfintervalle ergeben sich aus den wasserrechtlichen Regelungen.

(2) Bei der Durchleitung von solchen Medien, bei denen aus diesem Bescheid wiederkehrende Prüfungen⁹ gefordert werden, sind die Prüfintervalle vor Inbetriebnahme und wiederkehrend nach Maßgabe eines vom DIBt zu bestimmenden Sachverständigen⁷ festzulegen. Über die Prüfung ist ein Bericht zu verfassen, in dem der Zustand der Rohrleitung beschrieben und ggf. der nächste Prüftermin festgelegt wird.

(3) Prüfungen nach anderen Rechtsbereichen bleiben unberührt.

Holger Eggert
Referatsleiter

Beglaubigt
Andreas Reidt

⁹ Wiederkehrende Prüfungen nach Wasserrecht bleiben unberührt.

PVDF – Formstücke

Anlage für Muffenschweißung

- 1.1 Winkel 45°
- 1.2 Winkel 90°
- 1.3 Bundbuchse flach / gerillt nach DIN-Standard
- 1.4 Bundbuchse flach / gerillt nach ANSI – Standard
- 1.5 Bundbuchse flach / gerillt nach JIS – Standard
- 1.6 Muffe
- 1.7 Endkappe
- 1.8 T – Stück
- 1.9 Reduktion
- 1.10 Verschraubung PN 10

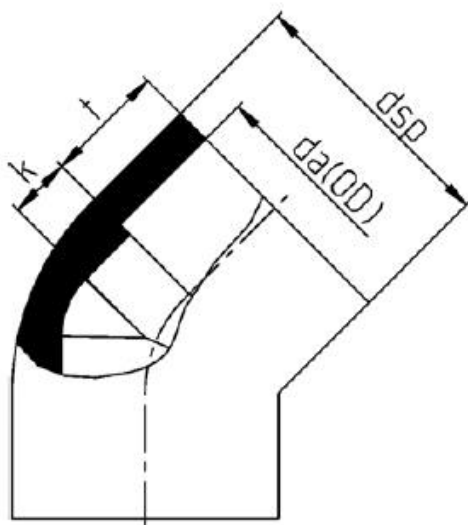
für Stumpfschweißung

- 1.11 Bogen 90°
- 1.12 T – Stück
- 1.13 T – Stück verlängert
- 1.14 Reduktion zentrisch
- 1.15 Reduktion zentrisch, verlängert
- 1.16 Reduktion zentrisch, gedreht
- 1.17 Vorschweißbund
- 1.18 Vorschweißbund nach JIS – Standard
- 1.19 Vorschweißbund nach ANSI – Standard
- 1.20 Winkel 45° verlängert, PN 16
- 1.21 Winkel 90° verlängert
- 1.22 Endkappe gespritzt, verlängert
- 1.23 Verschraubung PN 10
- 1.24 Multibogen

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

PVDF – Formstücke
Für Stumpfschweißung und Muffenschweißung
Übersicht

Anlage 1

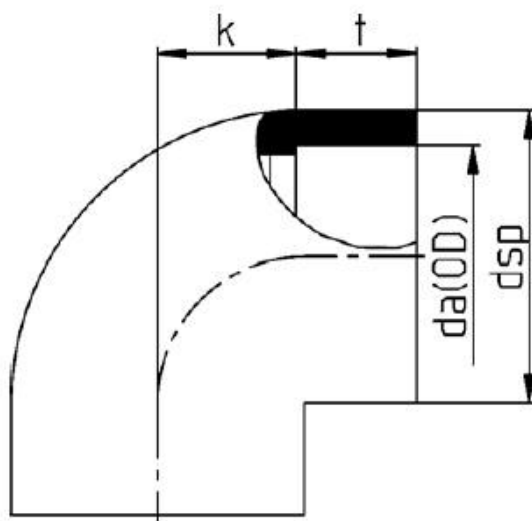


da OD [mm]	MOP 20 bar				
	dsp [mm]	k [mm]	t [mm]	Code code	Gewicht Weight [kg]
20	29 ^{±2}	5 ^{±2}	16,0	050.0020.07	0,030
25	35 ^{±2}	6 ^{±2}	18,0	050.0025.07	0,042
32	43 ^{±2}	7 ^{±2}	19,0	050.0032.07	0,072
40	52 ^{±2}	9 ^{±2}	21,5	050.0040.07	0,107
50	64 ^{±2}	11 ^{±2}	24,0	050.0050.07	0,179
63	81 ^{±2}	16 ^{±2}	27,0	050.0063.07	0,308
75	92 ^{±2}	16 ^{±2}	32,0	050.0075.07	0,415
90	113 ^{±2}	19 ^{±2}	36,5	050.0090.07	0,804
110	133 ^{±2}	27 ^{±2}	41,5	050.0110.07	1,08

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

PVDF – Winkel 45°
Für Muffenschweißung
Code 050

Anlage 1.1

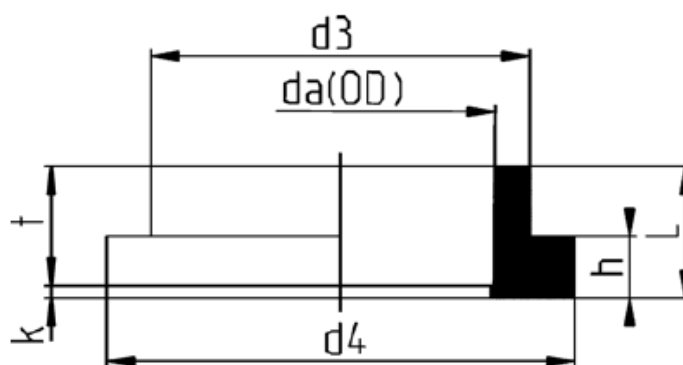


da OD [mm]	MOP 20 bar				
	dsp [mm]	k [mm]	t [mm]	Code code	Gewicht Weight [kg]
20	29 ^{±2}	15 ^{±2}	16,0	051.0020.07	0,044
25	35 ^{±2}	15 ^{±2}	18,0	051.0025.07	0,066
32	43 ^{±2}	21 ^{±2}	19,5	051.0032.07	0,096
40	52 ^{±2}	25 ^{±2}	21,5	051.0040.07	0,137
50	64 ^{±2}	30 ^{±2}	24,5	051.0050.07	0,229
63	81 ^{±2}	35 ^{±2}	28,0	051.0063.07	0,463
75	92 ^{±2}	39 ^{±2}	32,5	051.0075.07	0,562
90	113 ^{±2}	44 ^{±2}	35,5	051.0090.07	1,08
110	133 ^{±2}	53 ^{±2}	41,5	051.0110.07	1,53

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

PVDF – Winkel 90°
Für Muffenschweißung
Code 051

Anlage 1.2

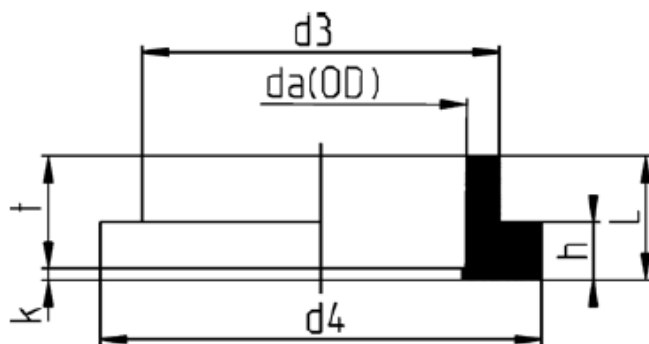


da OD [mm]	MOP 20 bar							Gewicht Weight [kg]
	d3 [mm]	d4 [mm]	h [mm]	L [mm]	k [mm]	t [mm]	Code code	
20	27 ± 4	45 ± 4	6,0 ± 2	21,0	5 ± 2	16,0 ± 2	052.0020.07	0,028
25	33 ± 4	58 ± 4	7,0 ± 2	22,0	5 ± 2	17,0 ± 2	052.0025.07	0,038
32	41 ± 4	69 ± 4	7,0 ± 2	25,0	5 ± 2	20,0 ± 2	052.0032.07	0,054
40	50 ± 4	78 ± 4	8,0 ± 2	26,0	5 ± 2	21,0 ± 2	052.0040.07	0,094
50	61 ± 4	88 ± 4	8,0 ± 2	30,0	5 ± 2	25,0 ± 2	052.0050.07	0,131
63	76 ± 4	102 ± 4	9,0 ± 2	33,0	5 ± 2	28,0 ± 2	052.0063.07	0,149
75	90 ± 4	120 ± 4	10,0 ± 2	37,0	5 ± 2	32,0 ± 2	052.0075.07	0,275
90	109 ± 4	125 ± 4	11,0 ± 2	41,0	5 ± 2	36,0 ± 2	052.0090.07	0,318
110	131 ± 4	150 ± 4	12,0 ± 2	48,0	5 ± 2	43,0 ± 2	052.0110.07	0,559

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

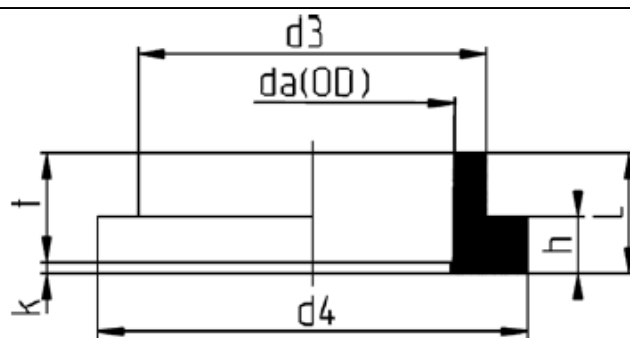
PVDF – Bundbuchse nach DIN-Standard
Für Muffenschweißung
Code 052

Anlage 1.3



da OD [mm]	MOP 20 bar							Gewicht Weight [kg]
	d3 [mm]	d4 [mm]	h [mm]	L [mm]	k [mm]	t [mm]	Code code	
20	27 ^{±4}	44,5 ^{±4}	6,0 ^{±2}	21,0	5 ^{±2}	16,0 ^{±2}	052.1020.07	0,028
25	33 ^{±4}	54 ^{±4}	7,0 ^{±2}	22,0	5 ^{±2}	17,0 ^{±2}	052.1025.07	0,038
32	41 ^{±4}	63,5 ^{±4}	7,0 ^{±2}	25,0	5 ^{±2}	20,0 ^{±2}	052.1032.07	0,054
40	50 ^{±4}	71,5 ^{±4}	8,0 ^{±2}	26,0	5 ^{±2}	21,0 ^{±2}	052.1040.07	0,094
50	61 ^{±4}	82,5 ^{±4}	8,0 ^{±2}	30,0	5 ^{±2}	25,0 ^{±2}	052.1050.07	0,131
63	76 ^{±4}	100 ^{±4}	9,0 ^{±2}	33,0	5 ^{±2}	28,0 ^{±2}	052.1063.07	0,149
75	90 ^{±4}	117 ^{±4}	10,0 ^{±2}	37,0	5 ^{±2}	32,0 ^{±2}	052.1075.07	0,275
90	109 ^{±4}	132 ^{±4}	11,0 ^{±2}	41,0	5 ^{±2}	36,0 ^{±2}	052.1090.07	0,318
110	131 ^{±4}	170,5 ^{±4}	12,0 ^{±2}	48,0	5 ^{±2}	43,0 ^{±2}	052.1110.07	0,559

Anlage 1.4

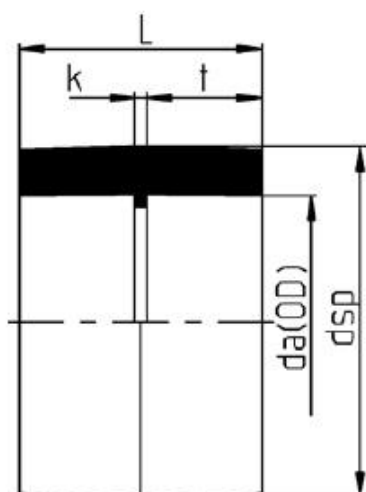


da OD [mm]	MOP 20 bar							Gewicht Weight [kg]
	d3 [mm]	d4 [mm]	h [mm]	L [mm]	k [mm]	t [mm]	Code code	
20	27 ^{±4}	45 ^{±4}	6,0 ^{±2}	21,0	5 ^{±2}	16,0 ^{±2}	052.2020.07	0,028
25	33 ^{±4}	58 ^{±4}	7,0 ^{±2}	22,0	5 ^{±2}	17,0 ^{±2}	052.2025.07	0,038
32	41 ^{±4}	68 ^{±4}	7,0 ^{±2}	25,0	5 ^{±2}	20,0 ^{±2}	052.2032.07	0,054
40	50 ^{±4}	78 ^{±4}	8,0 ^{±2}	26,0	5 ^{±2}	21,0 ^{±2}	052.2040.07	0,094
50	61 ^{±4}	84 ^{±4}	8,0 ^{±2}	30,0	5 ^{±2}	25,0 ^{±2}	052.2050.07	0,131
63	76 ^{±4}	99 ^{±4}	9,0 ^{±2}	33,0	5 ^{±2}	28,0 ^{±2}	052.2063.07	0,149
75	90 ^{±4}	119 ^{±4}	10,0 ^{±2}	37,0	5 ^{±2}	32,0 ^{±2}	052.2075.07	0,275
90	109 ^{±4}	129 ^{±4}	11,0 ^{±2}	41,0	5 ^{±2}	36,0 ^{±2}	052.2090.07	0,318
110	131 ^{±4}	150 ^{±4}	12,0 ^{±2}	48,0	5 ^{±2}	43,0 ^{±2}	052.2110.07	0,559

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

PVDF – Bundbuchse nach JIS-Standard
Für Muffenschweißung
Code 052.2

Anlage 1.5

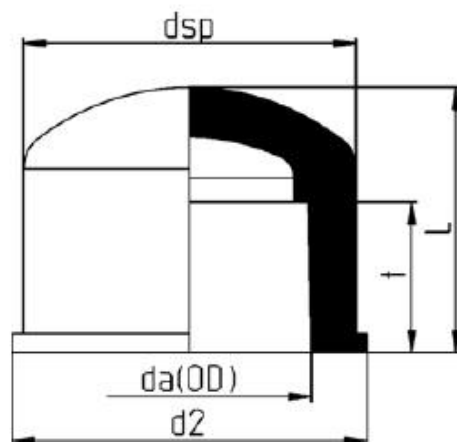


da OD [mm]	MOP 20 bar					Gewicht
	dsp [mm]	k [mm]	t [mm]	L [mm]	Code code	Gewicht Weight [kg]
20	29 ± 2	4 ± 2	15,5	35 ± 3	053.0020.07	0,026
25	35 ± 2	4 ± 2	17,5	39 ± 3	053.0025.07	0,033
32	43 ± 2	4 ± 2	19,5	43 ± 3	053.0032.07	0,056
40	52 ± 2	5 ± 2	21,0	47 ± 3	053.0040.07	0,069
50	64 ± 2	6 ± 2	23,5	52 ± 3	053.0050.07	0,120
63	81 ± 2	4 ± 2	28,0	60 ± 3	053.0063.07	0,233
75	92 ± 2	5 ± 2	32,5	70 ± 3	053.0075.07	0,280
90	113 ± 2	5 ± 2	36,5	78 ± 3	053.0090.07	0,558
110	133 ± 2	5 ± 2	42,5	90 ± 3	053.0110.07	0,759

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

PVDF – Muffe
Für Muffenschweißung
Code 053

Anlage 1.6

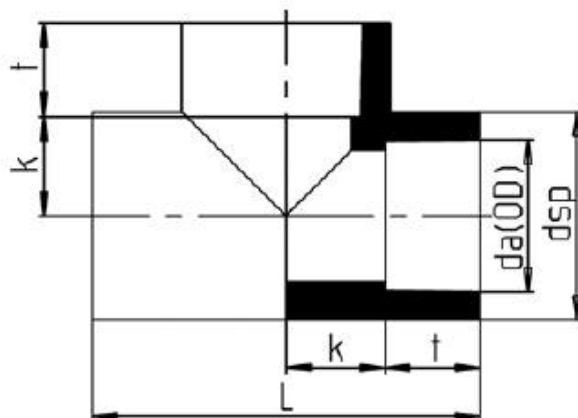


da OD [mm]	MOP 20 bar					
	dsp [mm]	d2 [mm]	t [mm]	L [mm]	Code code	Gewicht Weight [kg]
20	29 ^{±2}	32 ^{±2}	15,5	27 ^{±3}	054.0020.07	0,017
25	35 ^{±2}	37 ^{±2}	17,5	30 ^{±3}	054.0025.07	0,025
32	43 ^{±2}	46 ^{±2}	19,5	35 ^{±3}	054.0032.07	0,042
40	52 ^{±2}	57 ^{±2}	22,5	39 ^{±3}	054.0040.07	0,066
50	64 ^{±2}	69 ^{±2}	24,0	49 ^{±3}	054.0050.07	0,131
63	81 ^{±2}	86 ^{±2}	28,0	59 ^{±3}	054.0063.07	0,200
75	92 ^{±2}	97 ^{±2}	33,5	66 ^{±3}	054.0075.07	0,297
90	113 ^{±2}	119 ^{±2}	36,5	77 ^{±3}	054.0090.07	0,530
110	133 ^{±2}	139 ^{±2}	42,5	92 ^{±3}	054.0110.07	0,806

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

PVDF – Endkappe
Für Muffenschweißung
Code 054

Anlage 1.7

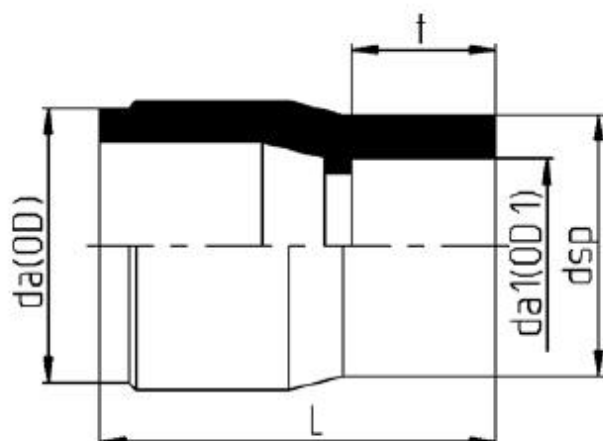


da OD [mm]	MOP 20 bar					
	dsp [mm]	k [mm]	t [mm]	L [mm]	Code code	Gewicht Weight [kg]
20	29 ^{±2}	14,5 ^{±2}	15,5	60 ^{±4}	056.0020.07	0,049
25	35 ^{±2}	16,5 ^{±2}	17,5	68 ^{±4}	056.0025.07	0,074
32	43 ^{±2}	20,5 ^{±2}	19,5	80 ^{±4}	056.0032.07	0,132
40	52 ^{±2}	25,5 ^{±2}	21,5	94 ^{±4}	056.0040.07	0,181
50	64 ^{±2}	30,0 ^{±2}	23,5	108 ^{±4}	056.0050.07	0,340
63	81 ^{±2}	34,5 ^{±2}	29,0	125 ^{±4}	056.0063.07	0,546
75	92 ^{±2}	42,0 ^{±2}	34,5	153 ^{±4}	056.0075.07	0,757
90	113 ^{±2}	53,5 ^{±2}	38,0	183 ^{±4}	056.0090.07	1,31
110	133 ^{±2}	61,5 ^{±2}	42,5	208 ^{±4}	056.0110.07	2,02

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

PVDF – T-Stück
Für Muffenschweißung
Code 056

Anlage 1.8

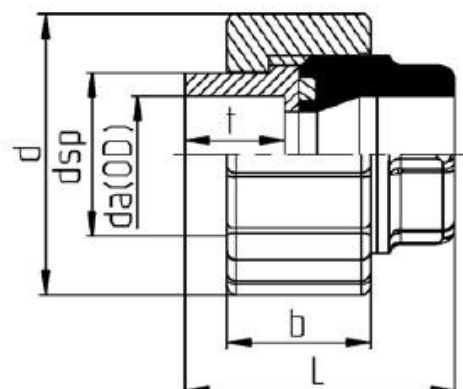


da / da1 OD/OD1 [mm]	MOP 20 bar				
	dsp [mm]	L [mm]	t [mm]	Code code	Gewicht Weight [kg]
25/20	29 ^{±2}	40 ^{±4}	15,7	057.2520.07	0,022
32/20	29 ^{±2}	44 ^{±4}	15,5	057.3220.07	0,031
32/25	35 ^{±2}	44 ^{±4}	17,6	057.3225.07	0,035
40/20	29 ^{±2}	49 ^{±4}	16,3	057.4020.07	0,043
40/25	35 ^{±2}	49 ^{±4}	17,6	057.4025.07	0,046
40/32	43 ^{±2}	49 ^{±4}	20,2	057.4032.07	0,054
50/20	29 ^{±2}	55 ^{±4}	16,2	057.5020.07	0,064
50/25	35 ^{±2}	55 ^{±4}	18,0	057.5025.07	0,067
50/32	43 ^{±2}	55 ^{±4}	17,0	057.5032.07	0,073
50/40	52 ^{±2}	55 ^{±4}	25,0	057.5040.07	0,089
63/25	35 ^{±2}	64 ^{±4}	18,4	057.6325.07	0,107
63/32	43 ^{±2}	64 ^{±4}	20,3	057.6332.7	0,123
63/40	52 ^{±2}	64 ^{±4}	21,4	057.6340.07	0,126
63/50	64 ^{±2}	64 ^{±4}	24,6	057.6350.07	0,149
75/63	81 ^{±2}	64 ^{±4}	28,6	057.7563.07	0,205
90/63	81 ^{±2}	87 ^{±4}	29,0	057.9063.07	0,353
90/75	92 ^{±2}	87 ^{±4}	33,0	057.9075.07	0,369
110/63	81 ^{±2}	87 ^{±4}	29,3	057.1163.07	0,467
110/90	113 ^{±2}	87 ^{±4}	35,5	057.1190.07	0,575

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

PVDF – Reduktion
Für Muffenschweißung
Code 057

Anlage 1.9

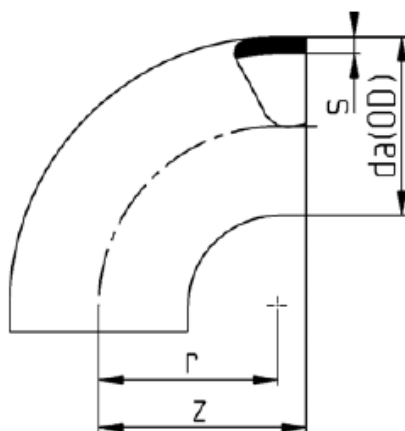


da OD [mm]	MOP 10 bar						Gewicht Weight [kg]
	dsp [mm]	L [mm]	t [mm]	d [mm]	b [mm]	Code code	
20	27,3 ^{±2}	45 ^{±4}	16,0	47 ^{±2}	24 ^{±2}	024.1020.07	0,062
25	35,7 ^{±2}	49 ^{±4}	18,0	57 ^{±2}	26 ^{±2}	024.1025.07	0,101
32	41,3 ^{±2}	53 ^{±4}	19,5	64 ^{±2}	30 ^{±2}	024.1032.07	0,136
40	52,8 ^{±2}	59 ^{±4}	22,5	78 ^{±2}	31 ^{±2}	024.1040.07	0,194
50	58,6 ^{±2}	67 ^{±4}	24,5	89 ^{±2}	35 ^{±2}	024.1050.07	0,298
63	73,6 ^{±2}	79 ^{±4}	28,5	109 ^{±2}	39 ^{±2}	024.1063.07	0,402

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

PVDF – Verschraubung Typ 24
Für Muffenschweißung
Code 024.11

Anlage 1.10

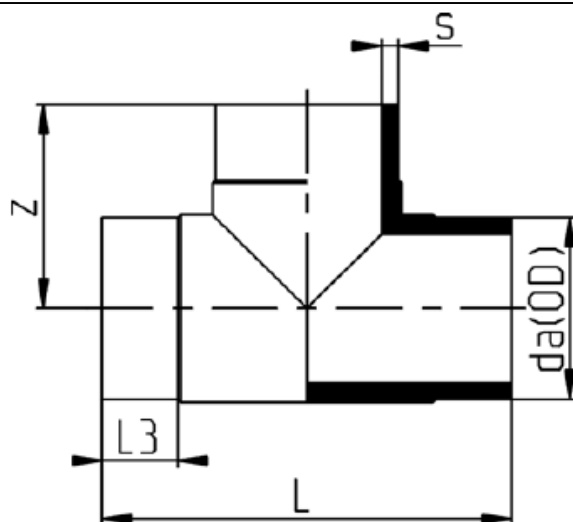


da OD [mm]	r [mm]	z [mm]	SDR33 / ISO S-16			SDR21 / ISO S-10		
			Code code	s [mm]	Gewicht Weight [kg]	Code code	s [mm]	Gewicht Weight [kg]
20	26	33 ^{±2}				001.0020.21	1,9	0,017
25	30	39 ^{±2}				001.0025.21	1,9	0,023
32	34	43 ^{±2}				001.0032.21	2,4	0,037
40	40	47 ^{±2}				001.0040.21	2,4	0,048
50	50	59 ^{±2}				001.0050.21	3,0	0,071
63	63	71 ^{±2}				001.0063.21	3,0	0,135
75	73	85 ^{±2}				001.0075.21	3,6	0,231
90	91	103 ^{±2}	001.0090.33	2,8	0,237	001.0090.21	4,3	0,363
110	108	125 ^{±2}	001.0110.33	3,4	0,454	001.0110.21	5,3	0,695
125	125	135 ^{±2}	001.0125.33	3,9	0,706	001.0125.21	6,0	0,925
140	140	148 ^{±4}	001.0140.33	4,3	0,867	001.0140.21	6,7	1,20
160	157	181 ^{±4}	001.0160.33	4,9	1,27	001.0160.21	7,7	2,27
180	175	200 ^{±4}	001.0180.33	5,5	2,00	001.0180.21	8,6	2,63
200	196	217 ^{±4}	001.0200.33	6,2	2,76	001.0200.21	9,6	3,58
225	225	250 ^{±4}	001.0225.33	6,9	3,50	001.0225.21	10,8	4,59
250	250	287 ^{±4}	001.0250.33	7,7	4,72	001.0250.21	11,9	6,03
280	280	288 ^{±4}	001.0280.33	8,6	6,80	001.0280.21	13,4	8,40
315	300	338 ^{±4}	001.0315.33	9,7	9,50			

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

PVDF – Bogen 90°
Für Stumpfschweißung
Code 001

Anlage 1.11

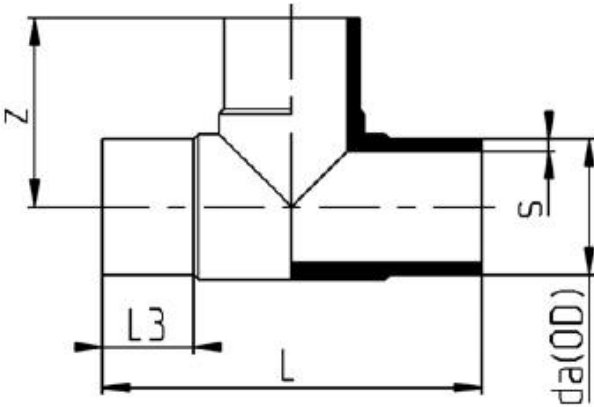


da OD [mm]	L [mm]	z [mm]	L3 [mm]	SDR33 / ISO S-16			SDR21 / ISO S-10		
				Code code	s [mm]	Gewicht Weight [kg]	Code code	s [mm]	Gewicht Weight [kg]
20	70 ^{±2}	35 ^{±2}	15 ^{±1}				006.0020.21	1,9	0,040
25	80 ^{±2}	40 ^{±2}	15 ^{±1}				006.0025.21	1,9	0,048
32	89 ^{±2}	45 ^{±2}	17 ^{±1}				006.0032.21	2,4	0,076
40	100 ^{±2}	50 ^{±2}	16 ^{±1}				006.0040.21	2,4	0,100
50	120 ^{±2}	60 ^{±2}	23 ^{±1}				006.0050.21	3,0	0,157
63	149 ^{±2}	75 ^{±2}	28 ^{±1}				006.0063.21	3,0	0,273
75	174 ^{±2}	87 ^{±2}	28 ^{±1}				006.0075.21	3,6	0,420
90	181 ^{±2}	92 ^{±2}	33 ^{±1}	006.0090.33	2,8	0,400	006.0090.21	4,3	0,560
110	216 ^{±2}	110 ^{±2}	33 ^{±1}	006.0110.33	3,4	0,935	006.0110.21	5,3	1,09
125	279 ^{±2}	139 ^{±2}	52 ^{±1}	006.0125.33	3,9	0,900	006.0125.21	6,0	1,22
140	308 ^{±4}	154 ^{±4}	60 ^{±2}	006.0140.33	4,3	1,80	006.0140.21	6,7	2,35
160	279 ^{±4}	140 ^{±4}	45 ^{±2}	006.0160.33	4,9	1,90	006.0160.21	7,7	2,50
180	400 ^{±4}	200 ^{±4}	80 ^{±2}	006.0180.33	5,5	2,50	006.0180.21	8,6	3,30
200	446 ^{±4}	223 ^{±4}	89 ^{±2}	006.0200.33	6,2	5,56	006.0200.21	9,6	4,32
225	498 ^{±4}	249 ^{±4}	99 ^{±2}	006.0225.33	6,9	7,00	006.0225.21	10,8	5,50
250	500 ^{±4}	250 ^{±4}	80 ^{±2}	006.0250.33	7,7	11,0	006.0250.21	11,9	11,0
280	495 ^{±4}	252 ^{±4}	70 ^{±2}	006.0280.33	8,6	11,4	006.0280.21	13,4	8,40
315	555 ^{±4}	275 ^{±4}	80 ^{±2}	006.0315.33	9,7	13,6			

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

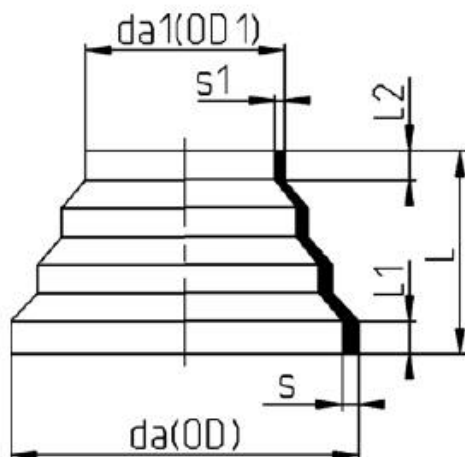
PVDF – T-Stück
Für Stumpfschweißung
Code 006

Anlage 1.12



da/OD		L3 [mm]	L [mm]	z [mm]	SDR21 / ISO S-10		
[mm]	[inch]				Code	s [mm]	Gewicht / weight [kg]
20	½"	36 ±2	109 ±2	55 ±2	066.0020.21	1,9	0,05
25	¾"	40 ±2	117 ±2	59 ±2	066.0025.21	1,9	0,07
32	1"	45 ±2	143 ±2	72 ±2	066.0032.21	2,4	0,13

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Anlage 1.13
PVDF – T-Stück, verlängert Für Stumpfschweißung Code 066	

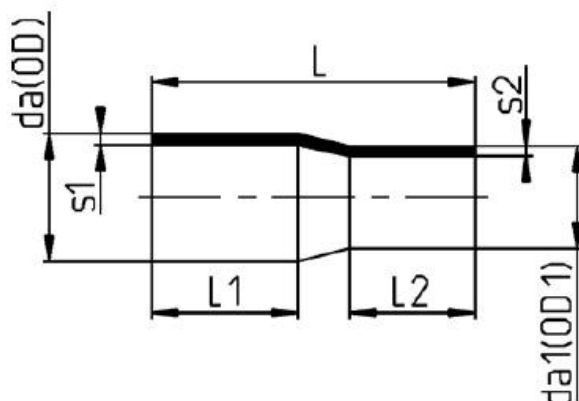


da/da1 OD/OD1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	SDR33 / ISO S-16				SDR21 / ISO S-10			
				Code code	s [mm]	s1 [mm]	Gewicht Weight [kg]	Code code	s [mm]	s1 [mm]	Gewicht Weight [kg]
63/16		9,0	5,0					007.6316.21	3,0	1,9	0,040
110/63	65 ⁺²	11,0	7,0	007.1163.33	3,4	2,5	0,180	007.1163.21	5,3	3,0	0,163
160/110	85 ⁺²	14,0	13,0	007.1611.33	4,9	3,4	0,380				
225/160	97 ⁺²	20,0	14,0	007.2216.33	6,9	4,9	0,810				
315/225	137 ⁺⁴	26,0	19,0	007.3122.33	9,7	6,9	1,97				

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

PVDF – Reduktion, zentrisch
Für Stumpfschweißung
Code 007

Anlage 1.14

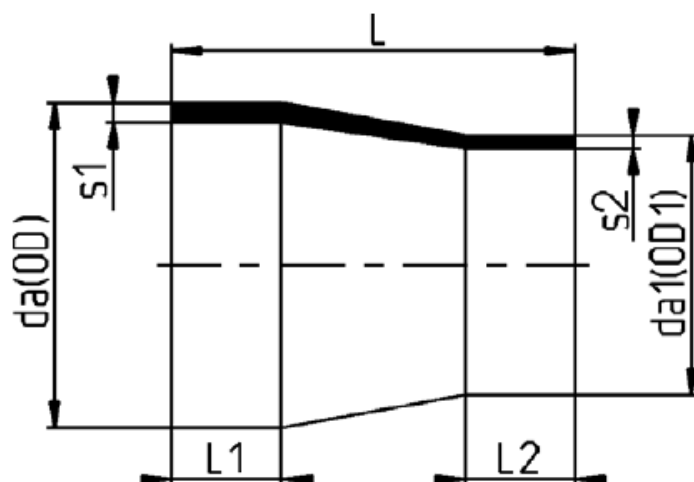


da/da1 OD/OD1		L1 [mm]	L2 [mm]	L [mm]	SDR33 / ISO S-16			SDR21 / ISO S-10		
[mm]	[inch]				Code	s1/ s2 [mm]	Gewicht / weight [kg]	Code	s1/ s2 [mm]	Gewicht / weight [kg]
25 / 20	¾" / ½"	20 ±2	20 ±2	50 ±4				067.2520.21	1,9/1,9	0,02
32 / 20	1" / ½"	18,5 ±2	19 ±2	50 ±4				067.3220.21	2,4/1,9	0,03
32 / 25	1" / ¾"	20 ±2	20 ±2	50 ±4				067.3225.21	2,4/1,9	0,02
40 / 20	1¼" / ½"	20 ±2	20 ±2	55 ±4				067.4020.21	2,4/1,9	0,06
40 / 25	1¼" / ¾"	20 ±2	20 ±2	55 ±4				067.4025.21	2,4/1,9	0,06
40 / 32	1¼" / 1"	20 ±2	20 ±2	55 ±4				067.4032.21	2,4/2,4	0,07
50 / 20	1½" / ½"	23 ±2	20 ±2	60 ±4				067.5020.21	3,0/1,9	0,08
50 / 25	1½" / ¾"	24 ±2	20 ±2	60 ±4				067.5025.21	3,0/1,9	0,04
50 / 32	1½" / 1"	25 ±2	20 ±2	60 ±4				067.5032.21	3,0/2,4	0,08
50 / 40	1½" / 1¼"	25 ±2	22 ±2	60 ±4				067.5040.21	3,0/2,4	0,08
63 / 25	2" / ¾"	25 ±2	20 ±2	75 ±4				067.6325.21	3,0/1,9	0,07
63 / 32	2" / 1"	25 ±2	18 ±2	65 ±4				067.6332.21	3,0/2,4	0,13
63 / 40	2" / 1¼"	26 ±2	22 ±2	65 ±4				067.6340.21	3,0/2,4	0,14
63 / 50	2" / 1½"	25 ±2	24 ±2	65 ±4				067.6350.21	3,0/3,0	0,07
75 / 50	2½" / 1½"	63 ±3	57 ±3	148 ±6				067.7550.21	3,6/3,0	0,21
75 / 63	2½" / 2"	65 ±3	60 ±3	149 ±6				067.7563.21	3,6/3,0	0,22
90 / 50	2½" / 1½"	30 ±3	25 ±3	90 ±6				067.9050.21	4,3/3,0	0,17
90 / 63	3" / 2"	70 ±3	59 ±3	160 ±6				067.9063.21	4,3/3,0	0,28
90 / 75	3" / 2½"	75 ±3	62 ±3	162 ±6				067.9075.21	4,3/3,6	0,33
110 / 63	4" / 2"	30 ±3	33 ±3	103 ±6				067.1163.21	5,3/3,0	0,46
110 / 90	4" / 3"	79 ±3	72 ±3	180 ±6	067.1190.33	3,4/2,8	0,51	067.1190.21	5,3/4,3	0,56
140 / 63	5" / 2"	40 ±3	28 ±3	135 ±6				067.1463.21	6,7/3,0	0,52
140/110	5" / 4"	42 ±3	40 ±3	110 ±6	067.1411.33	4,3/3,4	0,4	067.1411.21	6,7/5,3	0,51
160/110	6" / 4"	95 ±3	89 ±3	222 ±6	067.1611.33	4,9/3,4	1,54	067.1611.21	7,7/5,3	1,54
160/140	6" / 5"	95 ±3	96 ±3	226 ±6	067.1614.33	4,9/4,3	1,02	067.1614.21	7,7/6,7	1,54
225/160	9" / 6"	32 ±3	35 ±3	160 ±6	067.2216.33	6,9/4,9	1,15	067.2216.21	10,8/7,7	3,20
250/160	10" / 6"	36 ±3	36 ±3	179 ±6	067.2516.33	7,7/4,9	2,30	067.2516.21	11,9/7,7	2,31
250/225	10" / 9"	43 ±3	28 ±3	180 ±6	067.2522.33	7,7/6,9	2,85	067.2522.21	11,9/10,8	2,85
SDR33/21 / MOP 10 bar*										
90 / 63	3" / 2"	70 ±3	59 ±3	160 ±6	067.9063.31	2,8/3,0	0,23			
110 / 63	4" / 2"	83 ±3	57 ±3	180 ±6	067.1163.31	3,4/3,0	0,63			
160/110	6" / 4"	95 ±3	89 ±3	222 ±6	067.1611.31	4,9/5,3	1,54			

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

PVDF – Reduktion, zentrisch, verlängert
Für Stumpfschweißung
Code 067

Anlage 1.15

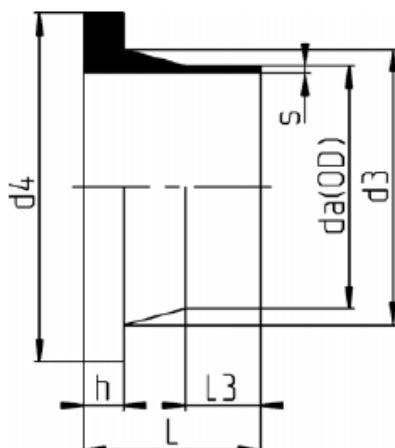


da/da1 OD/OD1		L1 [mm]	L2 [mm]	L [mm]	SDR33 / ISO S-16			SDR 21/ ISO S-10		
[mm]	[inch]				Code	s1 / s2 [mm]	Gewicht / weight [kg]	Code	s1 / s2 [mm]	Gewicht / weight [kg]
63 / 20	2 1/2"	25 ±1	20 ±1	80 ±2				317.6320.21	3,0/1,9	0,09
75 / 20	2 1/2" 1/2"	25 ±1	20 ±1	80 ±2				317.7520.21	3,6/1,9	0,12
75 / 25	2 1/2" 3/4"	25 ±1	20 ±1	80 ±2				317.7525.21	3,6/1,9	0,12
75 / 32	2 1/2" 1"	25 ±1	20 ±1	80 ±2				317.7532.21	3,6/2,4	0,14
75 / 40	2 1/2" 1 1/4"	25 ±1	20 ±1	80 ±2				317.7540.21	3,6/2,4	0,10
90 / 20	3" 1/2"	25 ±1	20 ±1	80 ±2				317.9020.21	4,3/1,9	0,15
90 / 25	3" 3/4"	25 ±1	20 ±1	80 ±2				317.9025.21	4,3/1,9	0,16
90 / 32	3" 1"	25 ±1	20 ±1	80 ±2				317.9032.21	4,3/2,4	0,16
90 / 40	3" 1 1/4"	25 ±1	20 ±1	80 ±2				317.9040.21	4,3/2,4	0,11
110 / 20	4" 1/2"	25 ±1	20 ±1	100 ±2				317.1120.21	5,3/1,9	0,28
110 / 25	4" 3/4"	25 ±1	20 ±1	100 ±2				317.1125.21	5,3/1,9	0,29
110 / 32	4" 1"	25 ±1	20 ±1	100 ±2				317.1132.21	5,3/2,4	0,26
110 / 40	4" 1 1/4"	25 ±1	20 ±1	100 ±2				317.1140.21	5,3/2,4	0,30
110 / 50	4" 1 1/2"	25 ±1	20 ±1	100 ±2				317.1150.21	5,3/3,0	0,31
110 / 75	4" 2 1/2"	25 ±1	20 ±1	100 ±2				317.1175.21	5,3/3,6	0,30
125 / 63	4 1/2" 2"	25 ±1	20 ±1	100 ±2				317.1263.21	6,0/3,0	0,41
125 / 90	4 1/2" 3"	25 ±1	20 ±1	100 ±2	317.1290.33	3,9/2,8	0,31	317.1290.21	6,0/4,3	-
125/110	4 1/2" 4"	25 ±1	20 ±1	100 ±2	317.1211.33	3,9/3,4	0,31	317.1211.21	6,0/5,3	0,47
140 / 90	5" 3"	25 ±1	20 ±1	100 ±2	317.1490.33	4,3/2,8	0,37	317.1490.21	6,7/4,3	0,52
140/125	5" 4 1/2"	25 ±1	20 ±1	100 ±2	317.1412.33	4,3/3,9	0,39	317.1412.21	6,7/6,0	0,50
200/140	8" 5"	26 ±2	20 ±1	120 ±2	317.2014.33	6,2/4,3	1,06	317.2014.21	9,6/6,7	0,90
200/160	8" 6"	26 ±2	20 ±1	120 ±2	317.2016.33	6,2/4,9	1,04	317.2016.21	9,6/7,7	1,38
280/160	11" 6"	27 ±2	20 ±1	120 ±2	317.2816.33	8,6/4,9	1,04	317.2816.21	13,4/7,7	1,60
280/225	11" 9"	27 ±2	20 ±1	120 ±2	317.2825.33	8,6/6,9	2,25	317.2822.21	13,4/10,8	2,53

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

PVDF – Reduktion, zentrisch, gedreht
Für Stumpfschweißung
Code 317

Anlage 1.16

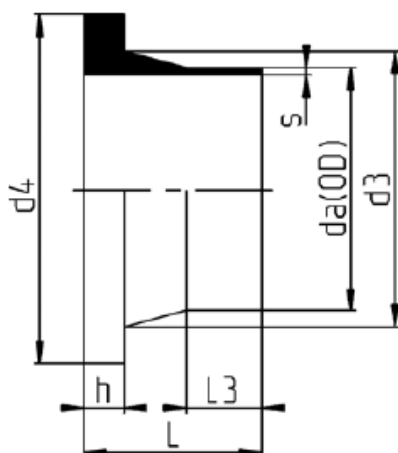


da/OD		d3 [mm]	d4 [mm]	L [mm]	SDR33 / ISO S-16					SDR21 / ISO S-10				
[mm]	[inch]				Code	s [mm] l	h [mm]	L3 [mm]	Gewicht / weight [kg]	Code	s [mm] l	h [mm]	L3 [mm]	Gewicht / weight [kg]
20	¾"	27 ⁻⁴	45 ⁻²	50 ⁺⁵						012.0020.21	1,9	6,0 ⁺¹	31 ⁺²	0,04
25	¾"	33 ⁻⁴	58 ⁻²	50 ⁺⁵						012.0025.21	1,9	6,5 ⁺¹	30 ⁺²	0,04
32	1"	40 ⁻⁴	68 ⁻²	50 ⁺⁵						012.0032.21	2,4	7,0 ⁺¹	26 ⁺²	0,07
40	1½"	50 ⁻⁴	78 ⁻²	50 ⁺⁵						012.0040.21	2,4	8,0 ⁺¹	22 ⁺²	0,10
50	1½"	61 ⁻⁴	88 ⁻²	50 ⁺⁵						012.0050.21	3,0	9,0 ⁺¹	22 ⁺²	0,13
63	2"	75 ⁻⁴	102 ⁻²	50 ⁺⁵						012.0063.21	3,0	10,0 ⁺¹	18 ⁺²	0,18
75	2½"	89 ⁻⁶	122 ⁻²	50 ⁺⁵						012.0075.21	3,6	11,0 ⁺¹	18 ⁺²	0,26
90	3"	105 ⁻⁶	138 ⁻²	80 ⁺⁵	012.0090.33	2,8	17,0 ⁺¹	33 ⁺²	0,47	012.0090.21	4,3	17,0 ⁺¹	33 ⁺²	0,52
110	4"	125 ⁻⁶	158 ⁻²	80 ⁺⁵	012.0110.33	3,4	12,0 ⁺¹	38 ⁺²	0,46	012.0110.21	5,3	12,0 ⁺¹	38 ⁺²	0,56
125	4½"	132 ⁻⁶	158 ⁻²	80 ⁺⁵	012.0125.33	3,9	18,0 ⁺¹	33 ⁺²	0,52	012.0125.21	6,0	18,0 ⁺¹	33 ⁺²	0,67
140	5"	155 ⁻⁶	188 ⁻²	80 ⁺⁵	012.0140.33	4,3	18,0 ⁺¹	39 ⁺²	0,79	012.0140.21	6,7	18,0 ⁺¹	42 ⁺²	0,97
160	6"	175 ⁻⁶	212 ⁻²	80 ⁺⁵	012.0160.33	4,9	18,0 ⁺¹	34 ⁺²	1,03	012.0160.21	7,7	18,0 ⁺¹	34 ⁺²	1,20
180	7"	183 ⁻⁸	212 ⁻²	80 ⁺⁵	012.0180.33	5,5	18,0 ⁺¹	32 ⁺²	0,87	012.0180.21	8,6	20,0 ⁺¹	30 ⁺²	1,19
200	8"	232 ⁻⁸	268 ⁻²	100 ⁺⁶	012.0200.33	6,2	18,0 ⁺¹	42 ⁺²	1,94	012.0200.21	9,6	24,0 ⁺¹	36 ⁺³	2,89
225	9"	235 ⁻⁸	268 ⁻²	100 ⁺⁶	012.0225.33	6,9	18,0 ⁺¹	52 ⁺²	2,68	012.0225.21	10,8	24,0 ⁺¹	46 ⁺³	3,64
250	10"	285 ⁻⁸	320 ⁻²	100 ⁺⁶	012.0250.33	7,7	20,0 ⁺¹	40 ⁺⁴	2,94	012.0250.21	11,9	25,0 ⁺¹	35 ⁺³	3,72
280	11"	291 ⁻⁸	320 ⁻²	100 ⁺⁸	012.0280.33	8,6	20,0 ⁺¹	50 ⁺⁴	2,41	012.0280.21	13,4	25,0 ⁺¹	45 ⁺³	3,72
315	12"	335 ⁻⁸	370 ⁻²	100 ⁺⁸	012.0315.33	9,7	20,0 ⁺¹	40 ⁺⁴	3,47					

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

PVDF – Vorschweißbund
Für Stumpfschweißung
Code 012

Anlage 1.17

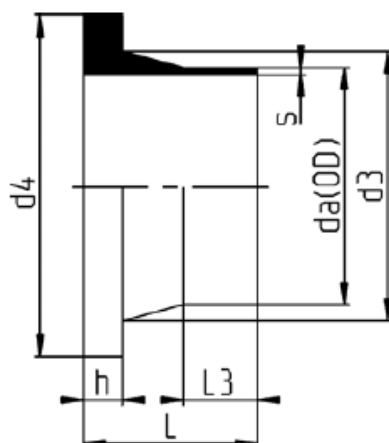


da OD		d3 [mm]	d4 [mm]	L [mm]	SDR33 / ISO S-16					SDR21 / ISO S-10				
					Code code	s [mm]	h [mm]	L3 [mm]	Gewicht Weight [kg]	Code code	s [mm]	h [mm]	L3 [mm]	Gewicht Weight [kg]
[mm]	[inch]													
20	¾"	27 ⁻⁴	45 ⁻²	50 ⁺⁵						012.2020.21	1,9	6,0 ⁺¹	31 ⁺²	0,020
25	¾"	33 ⁻⁴	58 ⁻²	50 ⁺⁵						012.2025.21	1,9	6,5 ⁺¹	30 ⁺²	0,040
32	1"	40 ⁻⁴	68 ⁻²	50 ⁺⁵						012.2032.21	2,4	7,0 ⁺¹	26 ⁺²	0,066
40	1½"	50 ⁻⁴	78 ⁻²	50 ⁺⁵						012.2040.21	2,4	8,0 ⁺¹	22 ⁺²	0,100
50	1½"	61 ⁻⁴	84 ⁻²	50 ⁺⁵						012.2050.21	3,0	9,0 ⁺¹	22 ⁺²	0,150
63	2"	75 ⁻⁴	99 ⁻²	50 ⁺⁵						012.2063.21	3,0	10,0 ⁺¹	18 ⁺²	0,200
75	2½"	89 ⁻⁶	119 ⁻²	50 ⁺⁵						012.2075.21	3,6	11,0 ⁺¹	18 ⁺²	0,265
90	3"	105 ⁻⁶	129 ⁻²	80 ⁺⁵	012.2090.33	2,8	17,0 ⁺¹	33 ⁺²	0,380	012.2090.21	4,3	17,0 ⁺¹	33 ⁺²	0,485
110	4"	125 ⁻⁶	154 ⁻²	80 ⁺⁵	012.2110.33	3,4	18,0 ⁺¹	32 ⁺²	0,480	012.2110.21	5,3	18,0 ⁺¹	32 ⁺²	0,694
125	4½"	132 ⁻⁶	154 ⁻²	80 ⁺⁵	012.2125.33	3,9	18,0 ⁺¹	33 ⁺²	0,515	012.2125.21	6,0	18,0 ⁺¹	33 ⁺²	0,60
140	5"	155 ⁻⁶	185 ⁻²	80 ⁺⁵	012.2140.33	4,3	18,0 ⁺¹	39 ⁺²	0,710	012.2140.21	6,7	18,0 ⁺¹	42 ⁺²	0,914
160	6"	175 ⁻⁶	212 ⁻²	80 ⁺⁵	012.2160.33	4,9	18,0 ⁺¹	34 ⁺²	0,938	012.2160.21	7,7	18,0 ⁺¹	34 ⁺²	1,19
180	7"	183 ⁻⁸	212 ⁻²	80 ⁺⁵	012.2180.33	5,5	18,0 ⁺¹	32 ⁺²	0,872	012.2180.21	8,6	20,0 ⁺¹	30 ⁺²	1,19
200	8"	232 ⁻⁸	265 ⁻²	100 ⁺⁶	012.2200.33	6,2	18,0 ⁺¹	42 ⁺²	2,19	012.2200.21	9,6	24,0 ⁺¹	36 ⁺³	2,84
225	9"	235 ⁻⁸	265 ⁻²	100 ⁺⁶	012.2225.33	6,9	18,0 ⁺¹	52 ⁺²	2,68	012.2225.21	10,8	24,0 ⁺¹	46 ⁺³	3,64
250	10"	285 ⁻⁸	320 ⁻²	100 ⁺⁶	012.2250.33	7,7	20,0 ⁺¹	40 ⁺⁴	3,10	012.2250.21	11,9	25,0 ⁺¹	35 ⁺³	3,72
280	11"	291 ⁻⁸	320 ⁻²	100 ⁺⁸	012.2280.33	8,6	20,0 ⁺¹	50 ⁺⁴	2,34	012.2280.21	13,4	25,0 ⁺¹	45 ⁺³	3,72
315	12"	335 ⁻⁸	370 ⁻²	100 ⁺⁸	012.2315.33	9,7	20,0 ⁺¹	40 ⁺⁴	3,47					

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

PVDF – Vorschweißbund nach JIS-Standard
Für Stumpfschweißung
Code 012.2

Anlage 1.18

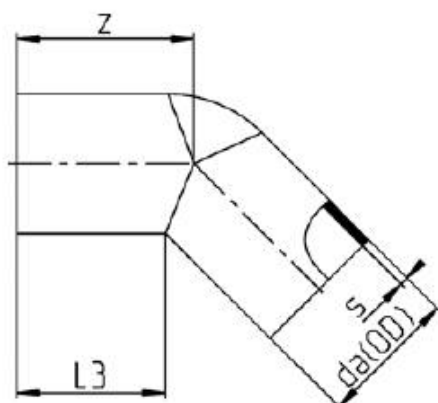


da/OD		d3 [mm]	d4 [mm]	L [mm]	SDR33 / ISO S-16					SDR21 / ISO S-10				
[mm]	[inch]				Code	s [mm]	h [mm]	L3 [mm]	Gewicht / weight [kg]	Code	s [mm]	h [mm]	L3 [mm]	Gewicht / weight [kg]
20	¾"	27 ⁻⁴	44,5 ⁻²	50 ⁺⁵						012.1020.21	1,9	6,0 ⁺¹	31 ⁺²	0,03
25	¾"	33 ⁻⁴	54,1 ⁻²	50 ⁺⁵						012.1025.21	1,9	6,5 ⁺¹	30 ⁺²	0,05
32	1"	40 ⁻⁴	63,5 ⁻²	50 ⁺⁵						012.1032.21	2,4	7,0 ⁺¹	26 ⁺²	0,07
40	1½"	50 ⁻⁴	71,5 ⁻²	50 ⁺⁵						012.1040.21	2,4	8,0 ⁺¹	22 ⁺²	0,09
50	1½"	61 ⁻⁴	82,6 ⁻²	50 ⁺⁵						012.1050.21	3,0	9,0 ⁺¹	22 ⁺²	0,12
63	2"	75 ⁻⁴	100,4 ⁻²	50 ⁺⁵						012.1063.21	3,0	10,0 ⁺¹	18 ⁺²	0,18
75	2½"	89 ⁻⁶	117,0 ⁻²	50 ⁺⁵						012.1075.21	3,6	11,0 ⁺¹	18 ⁺²	0,24
90	3"	105 ⁻⁶	132,4 ⁻²	80 ⁺⁵	012.1090.33	2,8	17,0 ⁺¹	33 ⁺²	0,38	012.1090.21	4,3	17,0 ⁺¹	33 ⁺²	0,53
110 *	4"	125 ⁻⁶	158,0 ⁻²	80 ⁺⁵	012.1110.33	3,4	12,0 ⁺¹	38 ⁺²	0,46	012.1110.21	5,3	12,0 ⁺¹	38 ⁺²	0,56
125 *	4½"	132 ⁻⁶	158,0 ⁻²	80 ⁺⁵	012.1125.33	3,9	18,0 ⁺¹	33 ⁺²	0,52	012.1125.21	6,0	18,0 ⁺¹	33 ⁺²	0,67
160 *	6"	175 ⁻⁶	212,0 ⁻²	80 ⁺⁵	012.1160.33	4,9	18,0 ⁺¹	34 ⁺²	0,94	012.1160.21	7,7	18,0 ⁺¹	34 ⁺²	1,23
200 *	8"	232 ⁻⁸	268,0 ⁻²	100 ⁺⁶	012.1200.33	6,2	18,0 ⁺¹	42 ⁺²	2,19	012.1200.21	9,6	24,0 ⁺¹	36 ⁺³	2,89
225 *	9"	235 ⁻⁸	268,0 ⁻²	100 ⁺⁶	012.1225.33	6,9	18,0 ⁺¹	52 ⁺²	2,68	012.1225.21	10,8	24,0 ⁺¹	46 ⁺³	3,64
250 *	10"	285 ⁻⁸	320,0 ⁻²	100 ⁺⁶	012.1250.33	7,7	20,0 ⁺¹	40 ⁺⁴	3,10	012.1250.21	11,9	25,0 ⁺¹	35 ⁺³	3,72
315 *	12"	335 ⁻⁸	370,0 ⁻²	100 ⁺⁸	012.1315.33	9,7	20,0 ⁺¹	40 ⁺⁴	3,47					

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

PVDF – Vorschweißbund nach ANSI-Standard
Für Stumpfschweißung
Code 012.1

Anlage 1.19

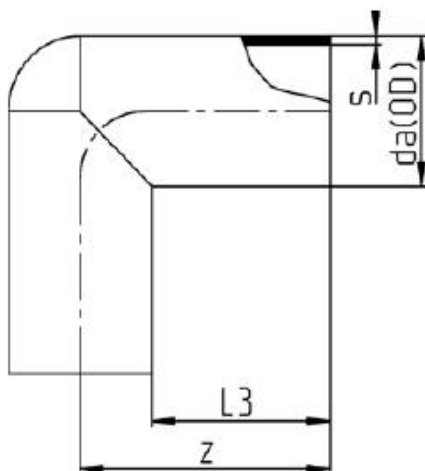


da/OD		L3 [mm]	z [mm]	SDR33 / ISO S-16			SDR21 / ISO S-10		
[mm]	[inch]			Code	s [mm]	Gewicht / weight [kg]	Code	s [mm]	Gewicht / weight [kg]
20	½"	39 ^{±2}	43 ^{±2}				060.0020.21	1,9	0,02
25	¾"	40 ^{±2}	45 ^{±2}				060.0025.21	1,9	0,03
32	1"	46 ^{±2}	52 ^{±2}				060.0032.21	2,4	0,05
40	1 ¼"	50 ^{±3}	58 ^{±3}				060.0040.21	2,4	0,08
50	1 ½"	56 ^{±3}	66 ^{±3}				060.0050.21	3,0	0,09
63	2"	62 ^{±3}	75 ^{±3}				060.0063.21	3,0	0,18
90	3"	36 ^{±5}	59 ^{±4}	060.0090.33	2,8	0,19	060.0090.21	4,3	0,26
110	4"	45 ^{±5}	68 ^{±4}	060.0110.33	3,4	0,32	060.0110.21	5,3	0,95
125*	4 ½"	100 ^{±5}	152 ^{±5}	060.0125.33	3,9	0,91	060.0125.21	6,0	1,31
140	5"	57 ^{±5}	85 ^{±5}	060.0140.33	4,3	1,47	060.0140.21	6,7	1,92
160	6"	65 ^{±5}	103 ^{±5}	060.0160.33	4,9	1,69	060.0160.21	7,7	2,53

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

PVDF – Winkel 45°, verlängert
Für Stumpfschweißung
Code 060

Anlage 1.20

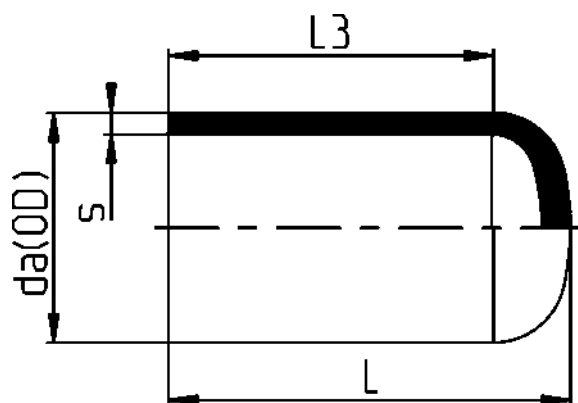


da/OD		L3 [mm]	z [mm]	SDR21 / ISO S-10		
[mm]	[inch]			Code	s [mm]	Gewicht / weight [kg]
20	½"	43 ^{±2}	57 ^{±2}	061.0020.21	1,9	0,03
25	¾"	58 ^{±2}	78 ^{±2}	061.0025.21	1,9	0,06
32	1"	38 ^{±2}	55 ^{±2}	061.0032.21	2,4	0,08
40	1¼"	58 ^{±2}	80 ^{±2}	061.0040.21	2,4	0,10
50	1½"	52 ^{±2}	80 ^{±2}	061.0050.21	3,0	0,13
63	2"	46 ^{±2}	78 ^{±2}	061.0063.21	3,0	0,19

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

PVDF – Winkel 90°, verlängert
Für Stumpfschweißung
Code 061

Anlage 1.21

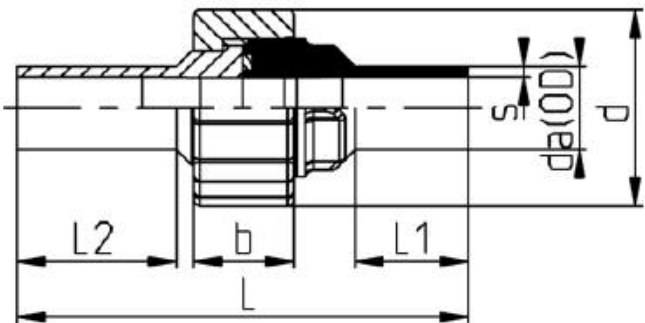


da/OD		L [mm]	L3 [mm]	SDR33 / ISO S-16			SDR21 / ISO S-10		
[mm]	[inch]			Code	s [mm]	Gewicht / weight [kg]	Code	s [mm]	Gewicht / weight [kg]
20	1/2"	45 ± 2	41 ± 2				064.0020.21	1,9	0,01
25	3/4"	49 ± 2	41 ± 2				064.0025.21	1,9	0,02
32	1"	56 ± 2	45 ± 2				064.0032.21	2,4	0,03
40	1 1/4"	64 ± 3	50 ± 3				064.0040.21	2,4	0,04
50	1 1/2"	73 ± 3	60 ± 3				064.0050.21	3,0	0,06
63	2"	86 ± 3	68 ± 3				064.0063.21	3,0	0,12
75	2 1/2"	93 ± 3	75 ± 3				064.0075.21	3,6	0,18
90	3"	110 ± 3	84 ± 3	064.0090.33	2,8	0,18	064.0090.21	4,3	0,30
110	4"	125 ± 3	94 ± 3	064.0110.33	3,4	0,29	064.0110.21	5,3	0,53

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

PVDF – Endkappe, gespritzt, verlängert
Für Stumpfschweißung
Code 064

Anlage 1.22

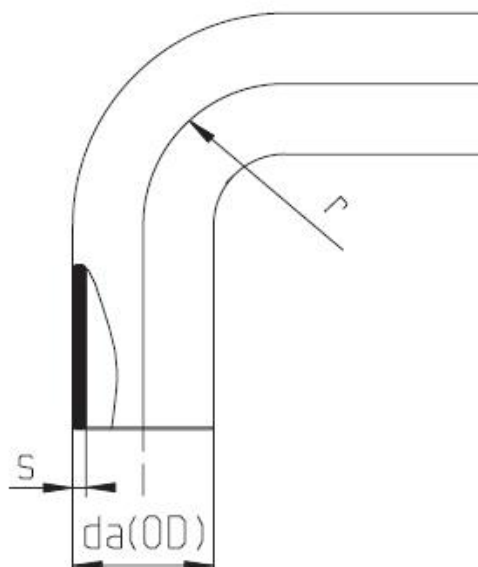


da/OD		s [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	d [mm]	b [mm]	SDR21 / ISO S-10	
[mm]	[inch]							Code	Gewicht / weight [kg]
20	¾"	1,9	107	24	35,5	47	24	024.0020.21	0,09
25	¾"	1,9	112	24	36,5	57	26	024.0025.21	0,12
32	1"	2,4	119	25	39,3	64	30	024.0032.21	0,18
40	1¼"	2,4	125	25	37,5	76,5	31	024.0040.21	0,27
50	1½"	3,0	130	25	40,0	89	35	024.0050.21	0,36
63	2"	3,0	136	25	40,5	109	39	024.0063.21	0,55

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

PVDF – Verschraubung
Für Stumpfschweißung
Code 024

Anlage 1.23



da OD [mm]	SDR21 / ISO S-10			
	r [mm]	Code code	s [mm]	Gewicht weight [kg]
20	20	068.0020.21	1,9	0,018
25	25	068.0025.21	1,9	0,024
32	32	068.0032.21	2,4	0,044
40	40	068.0040.21	2,4	0,065
50	50	068.0050.21	3,0	0,114
63	63	068.0063.21	3,0	0,166
75	75	068.0075.21	3,6	0,241
90	90	068.0090.21	4,3	0,427
110	110	068.0110.21	5,3	0,741
SDR33 / ISO S-16				
90	90	068.0090.33	2,8	0,254
110	110	068.0110.33	3,4	0,484

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

PVDF – MULTI-Bogen 90°, verlängert, gespritzt
Für Stumpfschweißung
Code 068

Anlage 1.24

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

Anlage 2

Herstellung, Verpackung, Transport und Lagerung

1 Anforderung an die Herstellung

Bei der Herstellung der Formstücke muss eine reproduzierbare, gleichmäßige Güte gewährleistet sein. Bei Änderung der Fertigungsanlage ist die Zertifizierungsstelle zu informieren, die über die weitere Vorgehensweise (Einschaltung des DIBt, Sonderprüfungen) entscheidet.

2 Verpackung, Transport, Lagerung

2.1 Verpackung

Eine Verpackung der Formstücke zum Zwecke des Transports bzw. der Lagerung ist bei Beachtung der Anforderungen des Abschnitts 2.2 nicht erforderlich.

2.2 Transport, Lagerung

(1) Bei der Lagerung ist darauf zu achten, dass keine bleibenden Verformungen oder Beschädigungen eintreten.

(2) Bei der Lagerung sind die Formstücke vor UV-Strahlung zu schützen.

(3) Schlagartige Beanspruchungen sind zu vermeiden.

(4) Durch Transport oder Lagerung beschädigte Formstücke sind von der weiteren Verwendung auszusondern, dies gilt auch für Formstücke mit durch den Transport hervorgerufenen Riefen.

(5) Im Zweifelsfalle ist bei Schäden, die durch den Transport oder unsachgemäße Behandlung entstanden sind, nach den Feststellungen eines für Kunststofffragen zuständigen Sachverständigen¹ zu verfahren.

¹ Sachverständige von Zertifizierungs- und Überwachungsstellen sowie weitere Sachverständige, die auf Anfrage vom DIBt bestimmt werden

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

Anlage 3, Seite 1

Übereinstimmungsbestätigung

1 Werkseigene Produktionskontrolle

1.1 Werkstoffe (Formmasse)

Der Verarbeiter hat im Rahmen der Eingangskontrollen der Ausgangsmaterialien anhand vorhandener Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) zu überprüfen, dass die Werkstoffe (Formmasse) den in Abschnitt 2.2.1 der Besonderen Bestimmungen festgelegten Baustoffen entsprechen.

1.2 Formstücke

(1) An den Formstücken sind die in der nachfolgenden Tabelle 1 genannten Prüfungen durchzuführen und zu dokumentieren. Bei der Ermittlung der Werte für die Vicat-Erweichungstemperatur ist jeweils der Mittelwert aus drei Einzelmessungen zu bilden.

Tabelle 1: Werkseigene Produktionskontrolle für Formstücke aus PVDF

Eigenschaft	Prüfvorschriften	Anforderung	Häufigkeit
Vicat-Erweichungstemperatur	DIN EN ISO 306 ² VST/B 50	$\geq 125\text{ °C}$	1x pro Woche und Ø je Extruder, sowie nach Werkstoffwechsel
Oberflächenbeschaffenheit	Visuelle Prüfung: Die Innen- und Außenoberfläche der Formteile müssen glatt, sauber und frei von Riefen, Blasen, Verunreinigungen oder eingefallenen Stellen sowie anderen Unregelmäßigkeiten in der Oberfläche sein.		mind. alle 2 Stunden
Abmessungen	DIN EN ISO 3126 ³	Einhaltung der Abmessungen und Toleranz gemäß Anlage 1.1 bis 1.11 in Verbindung mit EN ISO 10931 ⁴	alle 2 Stunden, sofern keine kontinuierlich messenden Geräte verwendet werden
Kennzeichnung	Visuelle Prüfung	Abschnitt II 2.3.3 der Zulassung	vollständig
Zeitstand-Innen- druckversuch	DIN EN ISO 1167-1 ⁵	DIN EN ISO 10931 ⁶ , Anhang A, Tabelle A.10 $\geq 200\text{ h; }95\text{ °C; }11,5\text{ N/mm}^2$	mind. 1x pro Woche sowie nach jedem Anfahren siehe ⁷ , 3 verschiedene Bauformen je Ø, je 3 Stück

- ² DIN EN ISO 306:2014-03 Kunststoffe - Thermoplaste - Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST) (ISO 306:2013)
- ³ DIN EN ISO 3126:2005-05 Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohrleitungsteile aus Kunststoffen, Bestimmung der Maße (ISO 3126:2005)
- ⁴ DIN EN ISO 10931:2015-11 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen - Polyvinylidenfluoride (PVDF) - Anforderungen an Rohrleitungsteile und das Rohrleitungssystem
- ⁵ DIN EN ISO 1167-1:2006-05 Rohre, Formstücke und Zubehör aus thermoplastischen Kunststoffen für den Transport von Flüssigkeiten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen inneren Überdruck - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren
- ⁶ DIN EN ISO 10931:2015-11 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen - Polyvinylidenfluoride (PVDF) - Anforderungen an Rohrleitungsteile und das Rohrleitungssystem
- ⁷ Die zu prüfenden Formstücke sind so auszuwählen, dass im Überwachungszeitraum jeder gefertigte Durchmesser jeder Bauart und jeder Nenndruckstufe geprüft wird.

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

Anlage 3, Seite 2

Ü b e r e i n s t i m m u n g s b e s t ä t i g u n g

Eigenschaft	Prüfvorschriften	Anforderung	Häufigkeit
Gebrauchs- tauglichkeit des Systems (Schweißver- bindung)	DIN EN ISO 1167-1 ⁵	DIN EN ISO 10931 ⁶ , Anhang A, Tabelle A.13 ≥ 200 h; 95 °C; 11,5 N/mm ²	3 verschiedene Bauteile pro Jahr, je 3 Stück, siehe ⁷

(2) Bei den Prüfungen ist die DIN ISO 2859-1⁸ Einfach-Stichprobenanweisungen Tabelle 1

a) für normale Prüfung: S-2 und AQL 40

b) für Nachprüfungen: S-3 und AQL ≤ 40

anzuwenden. Die zu prüfenden Formstücke sind so auszuwählen, dass im Überwachungs-
zeitraum jeder gefertigte Durchmesser jeder Bauart und jedes Durchmesser-Wanddicken-
Verhältnisses (SDR) geprüft wird.

(3) Die Prüfungen zu Zeitstand-Innendruckversuch (Bauteil) und Gebrauchstauglichkeit des
Systems (Verschweißung) nach Tabelle 3 dürfen in gemeinsamen Prüfungen (Prüfbaum)
durchgeführt werden; in diesem Fall sind jedoch im Falle des Versagens einer Probe einzelne
Prüfungen nach dem oben genannten Schema nachzuholen.

⁸

DIN ISO 2859-1:2004-01

Annahmestichprobenprüfung anhand der Anzahl fehlerhafter Einheiten oder Fehler
(Attributprüfung) - Teil 1: Nach der annehmbaren Qualitätsgrenzlage (AQL) geord-
nete Stichprobenpläne für die Prüfung einer Serie von Losen (ISO 2859-1:1999
einschließlich Technisches Korrigendum 1:2001)

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

Anlage 4, Seite 1

Planung, Verarbeitung und Verlegung

1 Allgemeines

Für die Planung, Verarbeitung und Verlegung von Rohrleitungen sind die im Anhang 1 zu den Bau- und Prüfgrundsätzen für Rohrleitungsteile für oberirdisch verlegte Rohrleitungen aus Thermoplasten festgelegten Bestimmungen sowie die DIN 16928⁹, die Richtlinien DVS 2207-15¹⁰ und DVS 2210-1¹¹ maßgebend.

2 Planung der Rohrleitung mit Formstücken aus PVDF

2.1 Zulässiger Betriebsdruck

Die zulässigen Betriebsüberdrücke (zul. p_i) ergeben sich aus den Innendrücken p_i gemäß Tabelle 3 nach folgender Formel:

$$\text{zul. } p_i = \frac{p_i}{A_1 \times A_2} \times f_s \quad \text{in bar} \quad \text{mit}$$

A_1 Abminderungsfaktor zur Berücksichtigung des Einflusses der werkstoffspezifischen Zähigkeit nach DVS-2205-1 Beiblatt 4¹², Abschnitt 7,

A_2 Abminderungsfaktor zur Berücksichtigung des Einflusses des Betriebsmediums nach Medienliste 40-1.3 des DIBt,

f_s Langzeit-Schweißfaktor nach DVS-2205-1 Beiblatt 2¹³, Tabelle 1.

Tabelle 3: Innendrucke p_i (Sicherheitsbeiwert $S=2,0$ ist berücksichtigt)

Betriebs- tempe- ratur in °C	$\sigma_{LCL} (25a)$ PVDF in N/mm ²	Innendrucke p_i^* in bar Klassifizierung PN / (SDR)		
		PN 10 (S 16 / SDR 33)	PN 16 (S 10 / SDR 21)	PN 20 (S 8 / SDR 17)
20	27,6	8,6	13,8	17,3
30	24,8	7,8	12,4	15,5
40	22,2	6,9	11,1	13,9
50	19,8	6,2	9,9	12,4
60	17,4	5,4	8,7	10,9
70	15,3	4,8	7,7	9,6
80	13,2	4,1	6,6	8,3
90**	9,8	3,1	4,9	6,1
100**	6,8	2,1	3,4	4,3
* Zwischenwerte dürfen linear interpoliert werden				
** Hinweis: zulässig nur für Medien mit $A_2 \leq 1,2$; die maximale Betriebsdauer beträgt 10 Jahre				

Bei Betriebstemperaturen $> 80^\circ\text{C}$ sind die Formstücke nur für Medien mit einem A_2 -Faktor von $\leq 1,2$ geeignet.

- | | | |
|----|-------------------------------|--|
| 9 | DIN 16928:1979-04 | Rohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen; Rohrverbindungen, Rohrleitungsteile, Verlegung; Allgemeine Richtlinien |
| 10 | DVS 2207-15:2005-12 | Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen; Heizelementschweißen von Rohren, Rohrleitungsteilen und Tafeln aus PVDF |
| 11 | DVS 2210-1:1997-04 | Industrierohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen, Projektierung und Ausführung, Oberirdische Rohrsysteme |
| 12 | DVS 2205-1 Beiblatt 4:2013-09 | Berechnung von Behältern und Apparaten aus Thermoplasten - Kennwerte |
| 13 | DVS 2203-1 Beiblatt 2:2014-05 | Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen – Anforderungen im Zeitstand-Zugversuch; Zeitstandzug-Schweißfaktor f_s |

Formstücke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

Anlage 4, Seite 2

Planung, Verarbeitung und Verlegung

3 Verarbeitung und Verlegung

(1) Rohrleitungen sind so zu montieren, dass unzulässiger Zwang nicht auftritt.

(2) Die Verbindung von Formstücken mit Rohren oder mit anderen Rohrleitungsteilen entsprechend Abschnitt 3 (4) dieser Anlage erfolgt durch Heizelementstumpf-, Heizelementmuffen- oder Elektromuffenschweißung. Dabei sind die jeweils gültigen Normen bzw. DVS-Richtlinien zu beachten.

(3) Schweißverbindungen dürfen nur von Kunststoffschweißern ausgeführt werden, die hierfür eine gültige Bescheinigung nach DVS 2212-1¹⁴ besitzen.

(4) Nicht in diesem Bescheid geregelte Rohrleitungsteile (z. B. Rohre, Armaturen und Dichtmittel) dürfen für eine Rohrleitung mit den oben genannten Formstücken nur verwendet werden, wenn:

- eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung für den gleichen Anwendungsfall vorliegt,
- die Abmessungen zu denen der Formstücke passen,
- Verbindungen hergestellt werden können, die bei den zu erwartenden mechanischen, thermischen und chemischen Beanspruchungen auf Dauer beständig und dicht sind.