

Ductile Iron Pipe Systems

Fachgemeinschaft Guss-Rohrsysteme

EADIPS®/FGR®-NORM

2013-06

Formstücke aus duktilem Gusseisen C- und MMC-Stücke Maße

EADIPS®/FGR® 72

Ductile iron fittings

Angle branches

Dimensions

Ersatz für Ausgabe 2012-02

Änderungen

Normative Verweisungen Maße

Inha	ılt	Seite
1.	Anwendungsbereich	2
2.	Normative Verweisungen	2
3. 3.1 3.2	Maße C-Stücke MMC-Stücke	3 3 4
4.	Werkstoff, Beschichtungen	5
5.	Kennzeichnung	5

EADIPS®/FGR®-Normen dürfen ohne Zustimmung der European Association for Ductile Iron Pipe Systems · EADIPS® / Fachgemeinschaft Guss-Rohrsysteme (FGR[®]) e. V. nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Die gekürzte Wiedergabe einer EADIPS[®]/FGR[®]-Norm ist nur mit Zustimmung der EADIPS[®]/FGR[®] zulässig.

European Association for Ductile Iron Pipe Systems · EADIPS® / Fachgemeinschaft Guss-Rohrsysteme (FGR®) e. V. Im Leuschnerpark 4 · 64347 Griesheim/Germany · E-Mail: info@eadips.org · www.eadips.org

1. Anwendungsbereich

Diese Norm legt die Maße von Formstücken aus duktilem Gusseisen für Wasserleitungen und Abwasserleitungen fest, die nicht in der EN 545 und EN 598 aufgeführt sind.

2. Normative Verweisungen

EN 545

Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasserleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren 2010

EN 598

Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung – Anforderungen und Prüfverfahren 2009

DIN 28603

Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen - Steckmuffen-Verbindungen – Zusammenstellung, Muffen und Dichtungen 2002-05

DVGW GW 368

Längskraftschlüssige Muffenverbindungen für Rohre, Formstücke und Armaturen aus duktilem Gusseisen und Stahl 2013-02

EADIPS®/FGR® 33

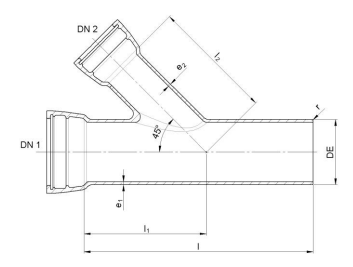
Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen -Kennzeichnung von Rohren und Formstücken 2013-06

3. Maße

3.1 C-Stück

Sinnbild





Steckmuffen-Verbindungen System TYTON® nach DIN 28603.

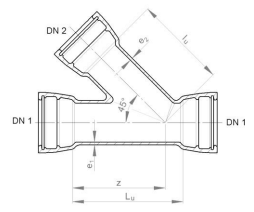
Maße in mm

DN 1	DN 2	DE	e ₁	e ₂	I	I ₁	l ₂	ca. ľ
80	80	98	7,0	7,0	800	190	250	4
100	80	118	7,2	7,0	600	280	280	4
100	100			7,2		300	300	
125	125	144	7,5	7,5	600	315	315	4
150	100	170	7,8	7,2	600	320	320	4
130	150	170		7,8		355	355	
	100	222	8,4	7,2	1000	280	360	5
200	150			7,8		390	395	
	200			8,4		430	430	
	100	274	9,0	7,2	1000	315	400	5
	125			7,5		350	420	
250	150			7,8		425	435	
	200			8,4		465	470	
	250			9,0		505	505	
300	200	326	9,6	8,4	1000	500	515	5
300	300	320		9,6		585	585	
350	350	378	10,2	10,2	1250	650	660	5
	250	429		9,0	1250	615	615	
400	300		10,8	9,6	1250	655	655	6
	400			10,8	1500	725	735	
500	200	532	12,0	8,4	1000	640	640	6

3.2 MMC-Stück

Sinnbild





Steckmuffen-Verbindungen System TYTON® nach DIN 28603.

Maße in mm

DN 1	DN 2	Lu	I _u	z	e ₁	e ₂
80	80	270	200	200	7	7
	80	300	250	250		7
100	100	300	250	250	7,2	7,2
	100	350	250	250	7,5	7,2
125	125	350	250	250		7,5
	80	380	300	300		7
150	100	380	300	300	7,8	7,2
	150	380	300	300		7,8
	100	500	360	360		7,2
200	150	500	380	380	8,4	7,8
	200	500	380	380		8,4
	100	600	395	395		7,2
050	150	500	400	395	9	7,8
250	200	500	400	430		8,4
	250	600	460	460		9
	100	700	430	430	0.0	7,2
	150	450	470	430		7,8
300	200	450	470	500	9,6	8,4
	250	700	500	500		9
	300	700	525	525		9,6
	150	700	470	470	10,2	7,8
	200	700	510	510		8,4
350	250	700	530	530		9
	300	700	570	610		9,6
	350	880	690	760		10,2
	100	440	480	440	10,8	7,2
	125	440	490	450		7,5
400	150	440	490	450		7,8
700	200	640	570	580		8,4
	300	850	650	700		9,6
	400	850	650	650		10,8

DN 1	DN 2	Lu	Iu	z	e ₁	e ₂
	100	450	590	515		7,2
	150	450	590	515	12	7,8
	200	740	620	550		8,4
500	250	740	640	620		9
	300	740	720	680		9,6
	400	850	720	750		10,8
	500	1040	845	845		12
	150	750	750	620		7,8
	200	750	750	620		8,4
	250	750	775	680	13,2	9
600	300	750	800	740		9,6
	400	1150	800	765		10,8
	500	1210	920	915		12
	600	1210	985	975		13,2
	200	575	825	675		8,4
	300	925	885	810		9,6
700	400	925	940	890	14,4	10,8
700	500	1080	1020	990		12
	600	1380	1070	1055		13,2
	700	1380	1140	1140		14,4
800	600	1250	1150	1110	15,6	13,2
000	800	1550	1275	1275	10,0	15,6

4. Werkstoff, Beschichtungen

Werkstoff und Beschichtungen gemäß EN 545 für Wasserleitungen und EN 598 für Abwasserleitungen.

5. Kennzeichnung

Kennzeichnung der Formstücke gemäß EN 545, EN 598 und EADIPS®/FGR® 33.