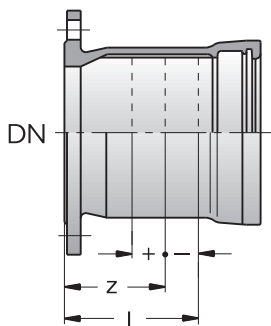


# Formstücke aus duktilem Gußeisen nach DIN EN 545 EU-Stücke mit TYTON®-Steckmuffe nach DIN EN 28603

Flansch-Muffenstücke



EU-Stücke



Nennweite DN	Maße in mm			Gewichte in kg ≈				
	L	z <sup>1)</sup>	+/-	ZMA	Guß			
					PN 10	PN 16	PN 25	PN 40
80	130	86		0,3	7,5	7,5	7,5	7,5
100	130	87		0,3	9,1	9,1	9,6	9,6
125	135	91		0,4	11,4	11,4	12	13,2
150	135	92		0,5	15,3	15,3	16,2	18,1
200	140	97		0,7	20	20	22	26,5
250	145	102		0,8	29	29	32,5	41
300	150	107		1	36,5	36	40,5	54
(350)	155	112	40	2	43	46	53	70,5
400	160	117		2,4	52	57	67,5	96,1
500	170	127		3,2	75	90	100	126,8
600	180	137		3,9	104	128	140	184,1
700	190	147		4,8	139	154	195	–
800	200	157		5,8	189	208	262	–
900	210	167		6,8	257	280	345	–
1000	220	177		7,9	317	348	445	–

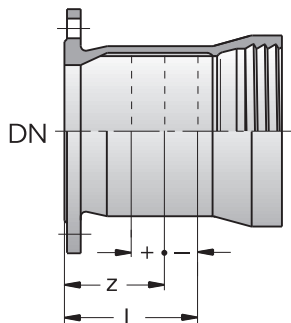
<sup>1)</sup> Richtmaß für den Einbau

# Formstücke aus duktilem Gußeisen nach DIN EN 545 EU-Stücke mit Schraubmuffe nach DIN 28601

Flansch-Muffenstücke



EU-Stücke



Nennweite	Maße in mm			Gewichte in kg $\approx$ <sup>2)</sup>			
	DN	L	z <sup>1)</sup>	+/-	ZMA	Guß PN 10	PN 16
80	130	86			0,3	7,5	7,5
100	130	87			0,3	9,1	9,1
125	135	91			0,4	11,4	11,4
150	135	92			0,5	15,3	15,3
200	140	97	40		0,7	20	20
250	145	102			0,8	29	29
300	150	107			1	36,5	36
(350)	155	112			2	44,5	47,5
400	160	117			2,4	53,5	58,5

<sup>1)</sup>Richtmaß für den Einbau

<sup>2)</sup>ohne Schraubring

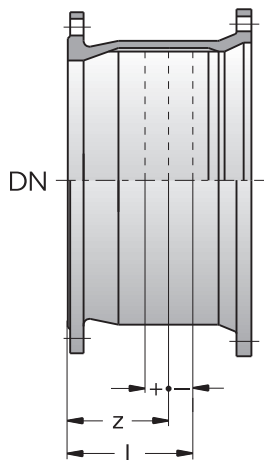
# Formstücke aus duktilem Gußeisen nach DIN EN 545

## EU-Stücke mit Stopfbuchsenmuffe nach DIN 28602

Flansch-Muffenstücke



EU-Stücke



Nennweite	Maße in mm			Gewichte in kg $\approx$ <sup>2)</sup>			
	DN	L	z <sup>1)</sup>	+/-	ZMA	Guß	
						PN 10	PN 16
400	160	117			2,4	61,5	66,5
500	170	127			3,2	78,5	93,5
600	180	137			3,9	108	135
700	190	147	40		4,8	144	159
800	200	157			5,8	189	208
900	210	167			6,8	235	258
1000	220	177			7,3	293	324

<sup>1)</sup> Richtmaß für den Einbau

<sup>2)</sup> ohne Stopfbuchsenring