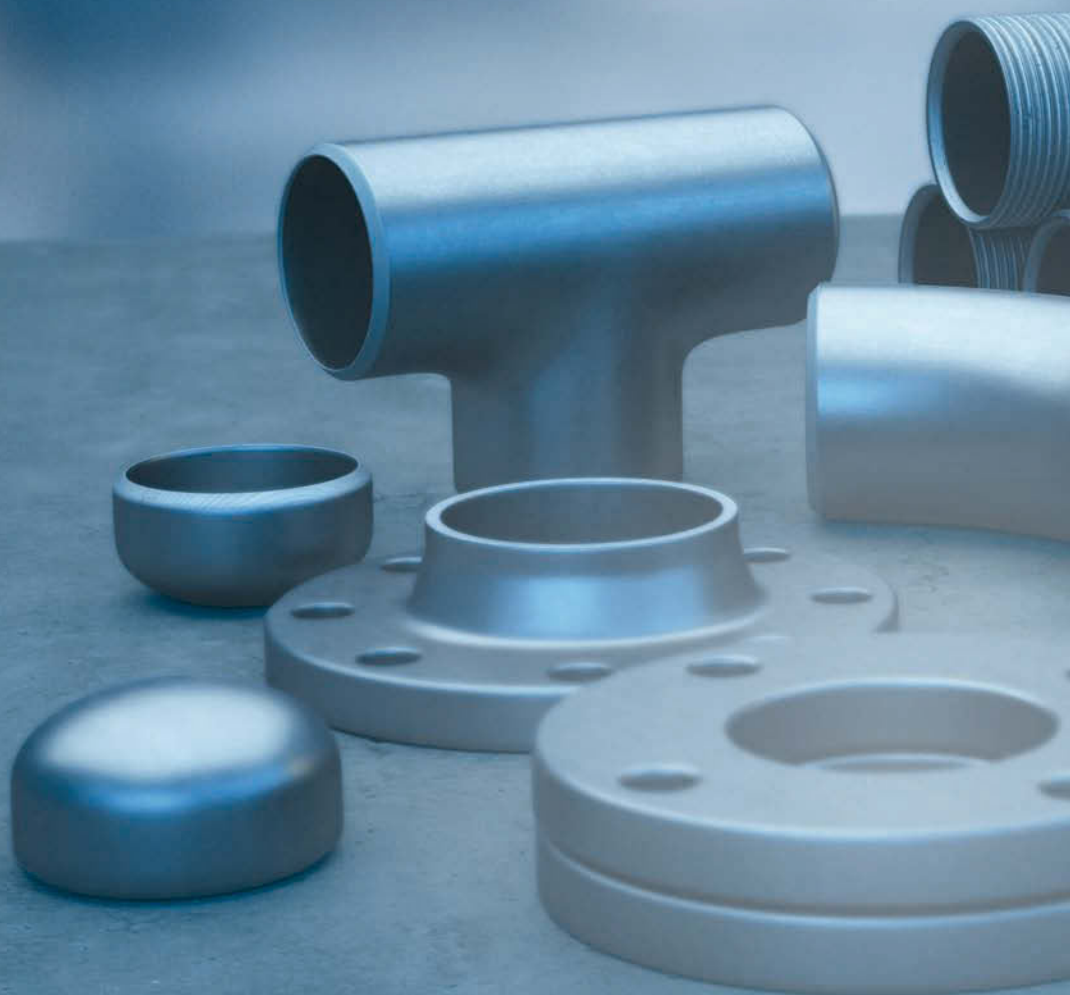
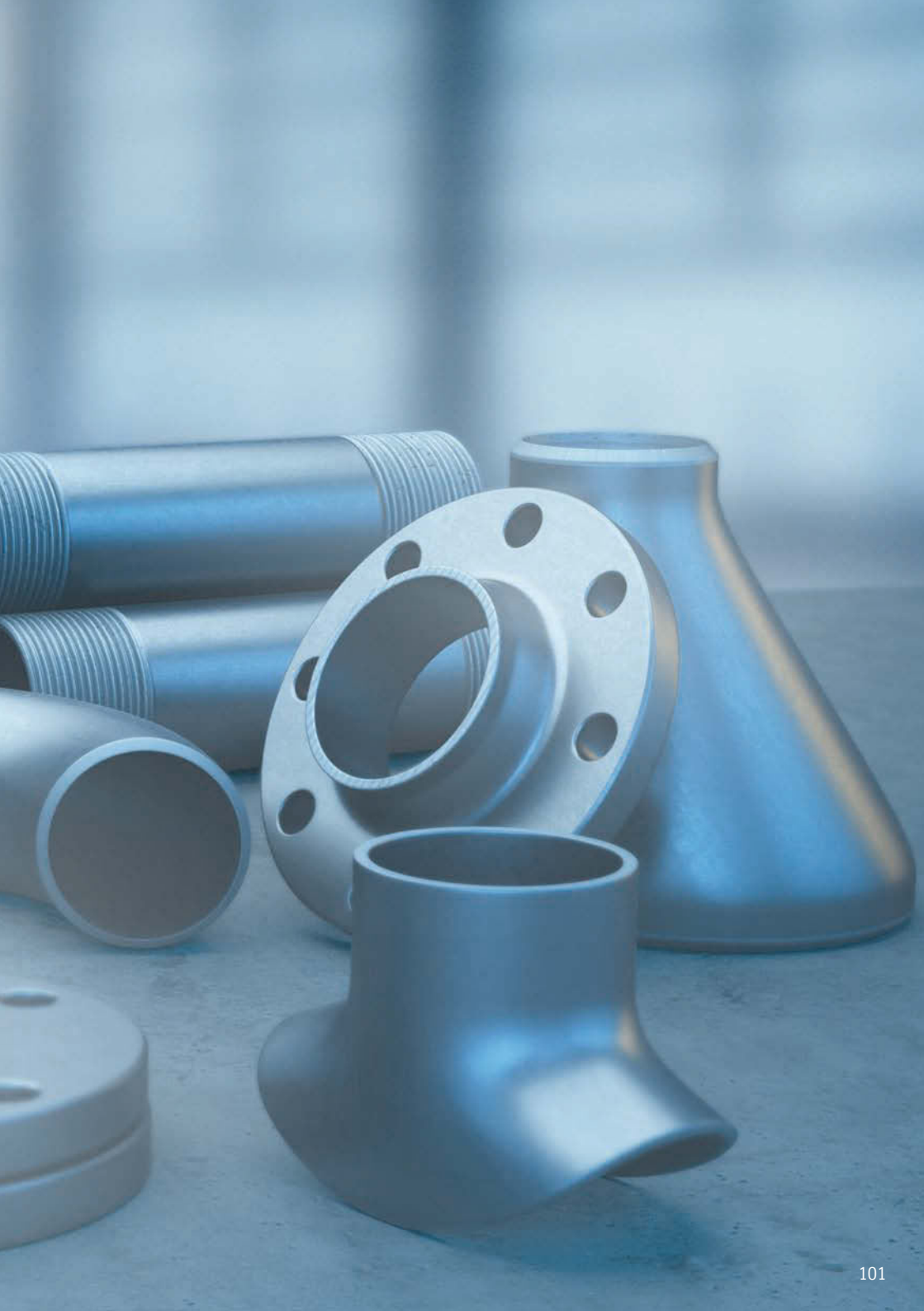


Rohrzubehör

Rohrbogen, Formstücke, Flansche, Temperguss-
Gewindefittings, Rohrschellen, Rohrverbinder-
system Interclamp®





Inhaltsübersicht

Rohrzubehör – Rohrbogen

Lieferprogramm Rohrbogen	104
Ausnutzungsgrade	105
Baumaße und Gewichte	106

Rohrzubehör – Formstücke

Lieferprogramm Rohrzubehör zum Einschweißen	110
Ausnutzungsgrade	110
T-Stücke	111
Reduzierstücke	117
Kappen	123
Klöpferböden	124
Einschweißbogen (Schuhstutzen)	125
Sattelstutzen (kurz)	126
Sattelstutzen (lang)	127

Rohrzubehör – Flansche

Lieferprogramm Flansche	128
Flanschtypen	128
Flanschdichtflächen	130
Anwendungstemperaturen für Flansche	131
Glatte Flansche	132
Lose Flansche/Glatte Bunde	134
Blindflansche	138
Vorschweißflansche	140

Rohrzubehör – Temperguss Gewindefittings

Lieferprogramm Temperguss Gewindefittings	143
---	-----

Rohrzubehör – Rohrschellen

Rohrschellen	144
--------------------	-----

Rohrzubehör – Rohrverbindersystem Interclamp®

Rohrverbindersystem Interclamp®	145
---------------------------------------	-----

Interclamp® Easyguard

Dachrandsicherung für Flachdächer	152
---	-----

Geberit Mapress

Geberit Mapress Systemrohre	153
Geberit Mapress Pressfittings	156
Geberit Mapress Werkzeuge und Zubehör	214

Rohrzubehör – Rohrbogen

Lieferprogramm Rohrbogen

Abmessungen:	Wir liefern alle gängigen Ausführungen und alle genormten Abmessungen. Sie erhalten bei uns sowohl dünnwandige Rohrbogen in geschweißter Ausführung als auch normal- und dickwandige Rohrbogen in nahtloser Ausführung.
Bauarten:	Bauart 2, 3 und 5 sowie Rohrbiegungen nach Ihren Wünschen
Biegewinkel:	Standardmäßig 45°, 90°, 180°
Werkstoffe:	<p>Rohrbogen liefern wir in Baustahl- oder Kesselgüten. Auch Werkstoffe für tiefe Temperaturen oder auch für Leitungen für brennbare Medien sind erhältlich:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ S235/St 37.0▪ P235GH-TC1 und TC2/St 35.8 I und III ▪ 16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10▪ L290NB/StE 290.7, L360NB/StE 360.7▪ TTSt35N/P215NL-TC1 ▪ A/SA234 Grade WPB, WP5, WP11, WP22, WP91▪ A/SA420 Grade WPL6
Rohrbiegungen:	<p>Sollte Ihre Aufgabenstellung einmal nicht mit einem genormten Standardbogen zu lösen sein, bieten wir Ihnen Rohrbiegungen nach Ihren Maßangaben, Zeichnungen oder Isometrien an.</p> <p>Rohrbiegungen liefern wir kalt oder warm gebogen aus allen verformbaren Stahlgüten.</p>
Anarbeitung:	<ul style="list-style-type: none">▪ Sägen und Fasen▪ Wanddicken beidrehen▪ Beschichtungen und Auskleidungen▪ Korrosionsschutz (z. B. Feuerverzinkung)▪ Markierung/Kennzeichnung nach Ihren Angaben
Abnahmen:	<ul style="list-style-type: none">▪ Prüfbescheinigungen 2.2 bzw. 3.1 gem. EN 10204 (werkstoffabhängig)▪ Fremdatnahmen 3.2 nach EN 10204 durch einen vom Besteller benannten Abnahmebeauftragten bzw. durch den amtlich vorgeschriebenen Abnahmebeauftragten, führen wir in Zusammenarbeit mit akkreditierten Prüflaboren durch.

Rohrbogen liefern wir Ihnen nach **DIN**, **EN** und **ASTM/ASME-Norm**.
Ab einer Wanddicke von 3 mm liefern wir alle Formstücke mit Fase.

Rohrzubehör – Rohrbogen

Ausnutzungsgrade

Verminderter Ausnutzungsgrad
(Standard)

Gleiche Wanddicke an den Schweißenden und am Formstückkörper wie ein Rohr mit gleicher festgelegter Wanddicke. Ihre Festigkeit gegen Innendruck ist geringer als die eines Rohres mit gleichem Durchmesser, gleicher Wanddicke und aus der gleichen Stahlsorte.

EN 10253-1/-2 Typ A

z. B. DIN 2605-1, DIN 2615-1, DIN 2616-1

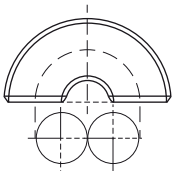
Voller Ausnutzungsgrad

Erhöhte Wanddicke am Formstückkörper, gleiche Festigkeit gegen Innendruck wie ein Rohr mit gleichem Durchmesser, gleicher Wanddicke und aus der gleichen Stahlsorte.

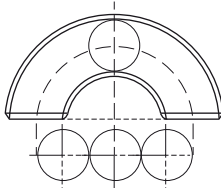
EN 10253-2 Typ B

z. B. DIN 2605-2, DIN 2615-2, DIN 2616-2

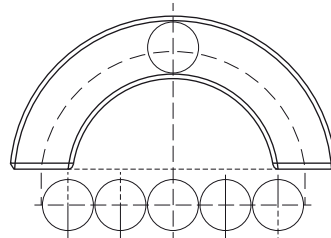
Rohrbogen werden in drei verschiedenen Bauarten angeboten:



Bauart 2D
($r \approx 1 \times d$)



Bauart 3D
($r \approx 1,5 \times d$)



Bauart 5D
($r \approx 2,5 \times d$)

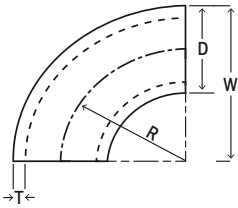
Genauere Radien entnehmen Sie bitte den Maßblättern der jeweils gültigen Norm.

Rohrzubehör – Rohrbogen

EN 10253-1/-2
EN 10204

Technische Lieferbedingungen und Maße
Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Baumaße und Gewichte



Wanddickenreihe 1 ist hauptsächlich für geschweißte Ausführung relevant.

Außen- ϕ D in mm	Reihe	Wanddicke T in mm	Gewicht für 90°-Bögen Typ A		
			Bauart		
			2D	3D	5D
21,3	R		25,0 mm	38,0 mm	42,5 mm
	W		36,0 mm	49,0 mm	53,0 mm
	1				
	2	2,0	0,03 kg/St.	0,04 kg/St.	0,06 kg/St.
	3	2,6	0,03 kg/St.	0,05 kg/St.	0,08 kg/St.
	4	3,2	0,04 kg/St.	0,06 kg/St.	0,09 kg/St.
	5	4,0	0,05 kg/St.	0,08 kg/St.	0,11 kg/St.
	6				
26,9	R	5,0	0,06 kg/St.	0,09 kg/St.	0,14 kg/St.
	W	7,1	0,12 kg/St.	0,18 kg/St.	0,21 kg/St.
	1				
	2	2,3	0,05 kg/St.	0,06 kg/St.	0,13 kg/St.
	3	2,6	0,06 kg/St.	0,07 kg/St.	0,14 kg/St.
	4	3,2	0,07 kg/St.	0,09 kg/St.	0,17 kg/St.
	5	4,0	0,09 kg/St.	0,10 kg/St.	0,20 kg/St.
	6	4,5	0,10 kg/St.	0,11 kg/St.	0,22 kg/St.
33,7	R	5,6	0,12 kg/St.	0,13 kg/St.	0,27 kg/St.
	W	8,0	0,15 kg/St.	0,17 kg/St.	0,34 kg/St.
	1				
	2	2,6	0,08 kg/St.	0,12 kg/St.	0,22 kg/St.
	3	3,2	0,09 kg/St.	0,14 kg/St.	0,27 kg/St.
	4	4,0	0,12 kg/St.	0,17 kg/St.	0,33 kg/St.
	5	4,5	0,13 kg/St.	0,19 kg/St.	0,37 kg/St.
	6	5,6	0,15 kg/St.	0,23 kg/St.	0,44 kg/St.
42,4	R	6,3	0,17 kg/St.	0,25 kg/St.	0,49 kg/St.
	W	8,8	0,21 kg/St.	0,32 kg/St.	0,62 kg/St.
	1				
	2	2,6	0,13 kg/St.	0,19 kg/St.	0,37 kg/St.
	3	3,6	0,17 kg/St.	0,26 kg/St.	0,50 kg/St.
	4	4,0	0,19 kg/St.	0,29 kg/St.	0,55 kg/St.
	5	5,0	0,19 kg/St.	0,35 kg/St.	0,67 kg/St.
	6	6,3	0,28 kg/St.	0,42 kg/St.	0,81 kg/St.
48,3	R	8,0	0,34 kg/St.	0,51 kg/St.	0,99 kg/St.
	W	10,0	0,40 kg/St.	0,60 kg/St.	1,16 kg/St.
	1				
	2	2,6	0,17 kg/St.	0,26 kg/St.	0,49 kg/St.
	3	3,6	0,24 kg/St.	0,36 kg/St.	0,67 kg/St.
	4	4,0	0,26 kg/St.	0,39 kg/St.	0,74 kg/St.
	5	5,0	0,32 kg/St.	0,48 kg/St.	0,90 kg/St.
	6	6,3	0,39 kg/St.	0,58 kg/St.	1,10 kg/St.
	8,0	0,48 kg/St.	0,71 kg/St.	1,34 kg/St.	
	10,0	0,56 kg/St.	0,85 kg/St.	1,59 kg/St.	

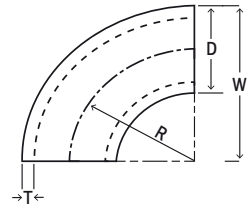
Rohrzubehör – Rohrbogen

EN 10253-1/-2
EN 10204

Technische Lieferbedingungen und Maße
Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Baumaße und Gewichte

Außen- \varnothing D in mm	Reihe	Wanddicke T in mm	Gewicht für 90°-Bögen Typ A			
			2D	3D	5D	
60,3	R		51,0 mm	76,0 mm	137,5 mm	
	W		81,0 mm	106,0 mm	168,0 mm	
	1					
	2	2,9	0,33 kg/St.	0,49 kg/St.	0,87 kg/St.	
	3	3,6	0,40 kg/St.	0,60 kg/St.	1,07 kg/St.	
	4	4,0	0,45 kg/St.	0,65 kg/St.	1,18 kg/St.	
	5	5,6	0,60 kg/St.	0,90 kg/St.	1,60 kg/St.	
	6	7,1	0,75 kg/St.	1,11 kg/St.	1,97 kg/St.	
	7	8,8	0,90 kg/St.	1,34 kg/St.	2,37 kg/St.	
	8	11,0	1,07 kg/St.	1,60 kg/St.	2,83 kg/St.	
	76,1	R		63,0 mm	94,0 mm	175,0 mm
		W		102,0 mm	133,0 mm	213,0 mm
		1				
		2	2,9	0,52 kg/St.	0,78 kg/St.	1,44 kg/St.
		3	3,6	0,64 kg/St.	0,96 kg/St.	1,77 kg/St.
		4	5,6	0,96 kg/St.	1,45 kg/St.	2,68 kg/St.
5		7,1	1,20 kg/St.	1,80 kg/St.	3,32 kg/St.	
6		8,0	1,33 kg/St.	2,00 kg/St.	3,69 kg/St.	
7		10,0	1,61 kg/St.	2,43 kg/St.	4,48 kg/St.	
8		14,2	2,15 kg/St.	3,23 kg/St.	5,96 kg/St.	
88,9		R		76,0 mm	114,0 mm	207,5 mm
		W		121,0 mm	159,0 mm	252,0 mm
		1				
		2	3,2	0,81 kg/St.	1,21 kg/St.	2,18 kg/St.
		3	4,0	1,00 kg/St.	1,50 kg/St.	2,70 kg/St.
		4	5,6	1,37 kg/St.	2,06 kg/St.	3,70 kg/St.
	5	8,0	1,91 kg/St.	2,86 kg/St.	5,15 kg/St.	
	6	8,8	2,07 kg/St.	3,11 kg/St.	5,70 kg/St.	
	7	11,0	2,52 kg/St.	3,78 kg/St.	6,88 kg/St.	
	8	16,0	3,43 kg/St.	5,15 kg/St.	9,40 kg/St.	
	114,3	R		102,0 mm	152,0 mm	270,0 mm
		W		159,0 mm	210,0 mm	327,0 mm
		1				
		2	3,6	1,57 kg/St.	2,35 kg/St.	4,17 kg/St.
		3	4,5	1,95 kg/St.	2,92 kg/St.	5,17 kg/St.
		4	6,3	2,69 kg/St.	4,01 kg/St.	7,12 kg/St.
5		8,8	3,67 kg/St.	5,46 kg/St.	9,71 kg/St.	
6		11,0	4,49 kg/St.	6,68 kg/St.	11,90 kg/St.	
7		14,2	5,61 kg/St.	8,39 kg/St.	14,90 kg/St.	
8		17,5	6,69 kg/St.	10,0 kg/St.	17,70 kg/St.	
139,7		R		127,0 mm	190,0 mm	330,0 mm
		W		197,0 mm	260,0 mm	400,0 mm
		1				
		2	4,0	2,67 kg/St.	4,00 kg/St.	6,94 kg/St.
		3	5,0	3,31 kg/St.	4,95 kg/St.	8,61 kg/St.
		4	6,3	4,13 kg/St.	6,17 kg/St.	10,70 kg/St.
	5	10,0	6,38 kg/St.	9,55 kg/St.	16,60 kg/St.	
	6	12,5	7,82 kg/St.	11,70 kg/St.	20,30 kg/St.	
	7	16,0	9,73 kg/St.	14,60 kg/St.	25,30 kg/St.	
	8	20,0	11,8 kg/St.	17,60 kg/St.	30,60 kg/St.	



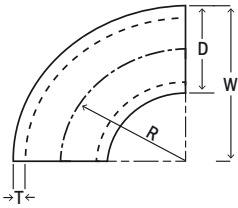
Wanddickenreihe 1 ist hauptsächlich für geschweißte Ausführung relevant.

Rohrzubehör – Rohrbogen

EN 10253-1/-2
EN 10204

Technische Lieferbedingungen und Maße
Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Baumaße und Gewichte



Wanddickenreihe 1 ist hauptsächlich für geschweißte Ausführung relevant.

Außen- ϕ D in mm	Reihe	Wanddicke T in mm	Gewicht für 90°-Bögen Typ A Bauart		
			2D	3D	5D
168,3	R		152,0 mm	229,0 mm	390,0 mm
	W		237,0 mm	313,0 mm	474,0 mm
	1	4,0	3,91 kg/St.	5,90 kg/St.	10,00 kg/St.
	2	4,5	4,34 kg/St.	6,54 kg/St.	11,10 kg/St.
	3	5,6	5,36 kg/St.	8,08 kg/St.	13,80 kg/St.
	4	7,1	6,73 kg/St.	10,10 kg/St.	17,30 kg/St.
	5	11,0	10,2 kg/St.	15,40 kg/St.	26,10 kg/St.
	6	14,2	12,9 kg/St.	19,40 kg/St.	33,00 kg/St.
	7	17,5	15,1 kg/St.	23,40 kg/St.	39,80 kg/St.
219,1	R		203,0 mm	305,0 mm	515,0 mm
	W		313,0 mm	414,0 mm	624,0 mm
	1	4,5	7,68 kg/St.	11,50 kg/St.	19,30 kg/St.
	2	6,3	10,50 kg/St.	15,80 kg/St.	26,50 kg/St.
	3	7,1	11,80 kg/St.	17,80 kg/St.	29,70 kg/St.
	4	8,0	13,30 kg/St.	19,90 kg/St.	33,30 kg/St.
	5	12,5	20,30 kg/St.	30,50 kg/St.	51,00 kg/St.
	6	16,0	25,50 kg/St.	38,40 kg/St.	64,20 kg/St.
	7	17,5	27,70 kg/St.	41,70 kg/St.	69,70 kg/St.
273,0	R		254,0 mm	381,0 mm	650,0 mm
	W		391,0 mm	518,0 mm	786,0 mm
	1	5,0	13,40 kg/St.	20,00 kg/St.	34,20 kg/St.
	2	6,3	16,50 kg/St.	24,80 kg/St.	42,20 kg/St.
	3	8,8	22,90 kg/St.	34,30 kg/St.	58,50 kg/St.
	4	10,0	25,90 kg/St.	38,80 kg/St.	66,20 kg/St.
	5	12,5	32,00 kg/St.	48,00 kg/St.	81,90 kg/St.
	6	16,0	40,40 kg/St.	60,70 kg/St.	104,00 kg/St.
	7	22,2	54,80 kg/St.	82,10 kg/St.	140,00 kg/St.
323,9	R		305,0 mm	457,0 mm	770,0 mm
	W		467,0 mm	619,0 mm	932,0 mm
	1	5,6	21,50 kg/St.	32,30 kg/St.	54,80 kg/St.
	2	7,1	26,60 kg/St.	39,80 kg/St.	67,50 kg/St.
	3	8,8	32,70 kg/St.	49,10 kg/St.	82,70 kg/St.
	4	10,0	37,10 kg/St.	55,50 kg/St.	94,20 kg/St.
	5	12,5	46,00 kg/St.	68,90 kg/St.	117,00 kg/St.
	6	17,5	63,30 kg/St.	94,70 kg/St.	161,00 kg/St.
	7	25,0	88,20 kg/St.	132,00 kg/St.	224,00 kg/St.
355,6	R		356,0 mm	533,0 mm	850,0 mm
	W		533,0 mm	711,0 mm	1028,0 mm
	1	5,6	27,60 kg/St.	41,40 kg/St.	70,00 kg/St.
	2	8,0	38,30 kg/St.	57,40 kg/St.	91,50 kg/St.
	3	10,0	47,60 kg/St.	71,30 kg/St.	114,00 kg/St.
	4	12,5	59,10 kg/St.	88,70 kg/St.	141,00 kg/St.
	5	16,0	74,90 kg/St.	112,00 kg/St.	179,00 kg/St.
	6	20,0	92,50 kg/St.	139,00 kg/St.	221,0 kg/St.
	7	28,0	126,00 kg/St.	189,00 kg/St.	302,00 kg/St.
8	36,0	159,00 kg/St.	238,00 kg/St.	379,00 kg/St.	

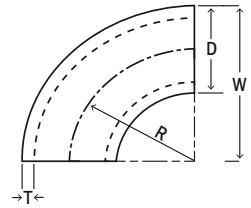
Rohrzubehör – Rohrbogen

EN 10253-1/-2
EN 10204

Technische Lieferbedingungen und Maße
Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Baumaße und Gewichte

Außen- \varnothing D in mm	Reihe	Wanddicke T in mm	Gewicht für 90°-Bögen Typ A		
			2D	3D	5D
406,4	R		406,0 mm	610,0 mm	970,0 mm
	W		610,0 mm	813,0 mm	1173,0 mm
	1	6,3	40,50 kg/St.	60,90 kg/St.	96,9 kg/St.
	2	8,8	55,00 kg/St.	82,60 kg/St.	131,00 kg/St.
	3	10,0	62,30 kg/St.	93,60 kg/St.	149,00 kg/St.
	4	12,5	77,10 kg/St.	116,00 kg/St.	184,00 kg/St.
	5	17,5	107,00 kg/St.	161,00 kg/St.	256,00 kg/St.
	6	22,2	134,00 kg/St.	201,00 kg/St.	320,00 kg/St.
	7	30,0	177,00 kg/St.	266,00 kg/St.	424,00 kg/St.
	8	40,0	230,00 kg/St.	346,00 kg/St.	550,00 kg/St.
457,0	R		457,0 mm	686,0 mm	1122,0 mm
	W		686,0 mm	914,0 mm	1350,0 mm
	1	6,3	51,40 kg/St.	77,10 kg/St.	126,00 kg/St.
	2	10,0	78,90 kg/St.	118,00 kg/St.	194,00 kg/St.
	3	11,0	86,80 kg/St.	130,00 kg/St.	213,00 kg/St.
	4	12,5	98,30 kg/St.	148,00 kg/St.	241,00 kg/St.
	5	17,5	136,00 kg/St.	204,00 kg/St.	334,00 kg/St.
	6	22,2	171,00 kg/St.	256,00 kg/St.	419,00 kg/St.
	7	32,0	241,00 kg/St.	361,00 kg/St.	591,00 kg/St.
	8	45,0	328,00 kg/St.	492,00 kg/St.	805,00 kg/St.
508,0	R		508,0 mm	762,0 mm	1245,0 mm
	W		762,0 mm	1016,0 mm	1500,0 mm
	1	6,3	63,60 kg/St.	95,30 kg/St.	156,00 kg/St.
	2	10,0	97,90 kg/St.	147,00 kg/St.	240,00 kg/St.
	3	11,0	108,00 kg/St.	162,00 kg/St.	264,00 kg/St.
	4	12,5	122,00 kg/St.	183,00 kg/St.	299,00 kg/St.
	5	17,5	169,00 kg/St.	253,00 kg/St.	414,00 kg/St.
	6	25,0	237,00 kg/St.	357,00 kg/St.	582,00 kg/St.
	7	36,0	334,00 kg/St.	501,00 kg/St.	819,00 kg/St.
	8	50,0	450,00 kg/St.	676,00 kg/St.	1104,00 kg/St.
610,0	R		610,0 mm	914,0 mm	1525,0 mm
	W		914,0 mm	1219,0 mm	1830,0 mm
	1	6,3	91,80 kg/St.	138,00 kg/St.	229,00 kg/St.
	2	10,0	142,00 kg/St.	215,00 kg/St.	354,00 kg/St.
	3	12,5	176,00 kg/St.	264,00 kg/St.	441,00 kg/St.
	4	17,5	245,00 kg/St.	367,00 kg/St.	612,00 kg/St.
	5	25,0	345,00 kg/St.	518,00 kg/St.	863,00 kg/St.
	6	30,0	411,00 kg/St.	616,00 kg/St.	1027,00 kg/St.
	7	45,0	600,00 kg/St.	900,00 kg/St.	1501,00 kg/St.
	8	60,0	799,00 kg/St.	1168,00 kg/St.	1948,00 kg/St.



Wanddickenreihe 1 ist hauptsächlich für geschweißte Ausführung relevant.

Rohrzubehör – Formstücke

Lieferprogramm Rohrzubehör zum Einschweißen

Erzeugnisse:	Rohrbögen (siehe eigene Rubrik), T-Stücke, Reduzierstücke, Kappen, Einschweißbogen, Sattelstutzen und Klöpperböden, aber auch O-Iets (z. B. weldolets, threadolets)
Abmessungen:	Wir liefern alle gängigen Ausführungen und alle genormten Abmessungen.
Werkstoffe:	Formstücke liefern wir in Baustahl- oder Kesselgüten, Tieftemperaturwerkstoffen oder in Güten für Leitungen für brennbare Medien. <ul style="list-style-type: none"> ▪ S235/St 37.0 ▪ P235GH-TC1 und TC2/St 35.8 I und III ▪ P250GH/C 22.8 ▪ 16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10 ▪ L290NB/StE 290.7, L360NB/StE 360.7 ▪ TTS35N/P215NL-TC1 ▪ A234 Gr. WPB ▪ ASTM A234 Grade WPB, WP5, WP11, WP22, WP91 ▪ ASTM A420 Grade WPL6
Sonderanfertigungen:	Sollte Ihre Anforderung einmal nicht mit genormten Standardteilen zu erfüllen sein, bieten wir Ihnen Formstücke nach Ihren Maßangaben, Zeichnungen oder Isometrien an.
Anarbeitung:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wanddicken beidrehen und Schweißnahtvorbereitung ▪ Strahlentrostern gemäß geforderter Reinheitsklasse, z. B. SA 2,5 ▪ Grundierungen gemäß Ihren Spezifikationen, z. B. Epoxidharz oder Zinkstaub ▪ Beizen und Neutralisieren oder auch Phosphatieren ▪ Verzinkungen, z. B. feuerverzinken oder galvanisch verzinken ▪ PE-Isolierungen und/oder ZM-Auskleidungen – alle Ausführungen ▪ Markierung nach Kundenvorgabe
Abnahmen:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prüfbescheinigungen 2.2 bzw. 3.1 gem. EN 10204 (werkstoffabhängig) ▪ Fremdatnahmen 3.2 nach EN 10204 durch einen vom Besteller benannten Abnahmebeauftragten bzw. durch einen amtlich vorgeschriebenen Abnahmebeauftragten, führen wir in Zusammenarbeit mit akkreditierten Prüflaboren durch. Nachträgliche Materialprüfungen, z. B. Ermittlung der Kerbschlagwerte oder Zugversuche werden ebenfalls durchgeführt.

Formstücke liefern wir Ihnen nach **DIN**, **EN** und **ASME**-Standard.

Ausnutzungsgrade

Verminderter Ausnutzungsgrad (Standard)

Gleiche Wanddicke an den Schweißenden und am Formstückkörper wie ein Rohr mit gleicher festgelegter Wanddicke. Ihre Festigkeit gegen Innendruck ist geringer als die eines Rohres mit gleichem Durchmesser, gleicher Wanddicke und aus der gleichen Stahlorte.

EN 10253 Typ A

z. B. DIN 2605-1, DIN 2615-1,
DIN 2616-1

Voller Ausnutzungsgrad

Erhöhte Wanddicke am Formstückkörper, gleiche Festigkeit gegen Innendruck wie ein Rohr mit gleichem Durchmesser, gleicher Wanddicke und aus der gleichen Stahlorte.

EN 10253 Typ B

z. B. DIN 2605-2, DIN 2615-2,
DIN 2616-2

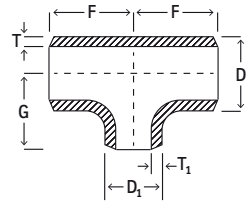
Rohrzubehör – Formstücke

EN 10253-2
EN 10204

Technische Lieferbedingungen und Maße
Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

T-Stücke Maße und Gewichte

D in mm	T in mm	D ₁ in mm	T ₁ in mm	F in mm	G in mm	Gewicht in kg/Stück (ca.)
21,3	2,0	21,3	2,0	25,0	25,0	0,08
	2,6	21,3	2,6	25,0	25,0	0,09
	3,2	21,3	3,2	25,0	25,0	0,11
	4,0	21,3	4,0	25,0	25,0	0,13
26,9	2,3	26,9	2,3	29,0	29,0	0,12
		21,3	2,0			
	2,6	26,9	2,6	29,0	29,0	0,14
		21,3	2,6			
	3,2	26,9	3,2	29,0	29,0	0,17
		21,3	3,2			
33,7	2,6	33,7	2,6	38,0	38,0	0,26
		26,9	2,3			
		21,3	2,0			
	3,2	33,7	3,2	38,0	38,0	0,34
		26,9	2,6			
		21,3	2,6			
	4,0	33,7	4,0	38,0	38,0	0,50
		26,9	4,0			
		21,3	3,2			
42,4	2,6	42,4	2,6	48,0	48,0	0,45
		33,7	2,6			
		26,9	2,3			
		21,3	2,0			
	3,6	42,4	3,6	48,0	48,0	0,53
		33,7	3,2			
		26,9	2,6			
		21,3	2,6			
	4,0	42,4	4,0	48,0	48,0	0,77
		33,7	4,0			
		26,9	3,2			
		21,3	3,2			
48,3	2,6	48,3	2,6	57,0	57,0	0,58
		42,4	2,6			
		33,7	2,6			
		26,9	2,3			
		21,3	2,0			
	3,6	48,3	3,6	57,0	57,0	0,80
		42,4	3,6			
		33,7	3,2			
		26,9	2,6			
		21,3	2,6			
	4,0	48,3	4,0	57,0	57,0	0,88
		42,4	4,0			
		33,7	4,0			
		26,9	3,2			
		21,3	3,2			
	5,0	48,3	5,0	57,0	57,0	0,92
		42,4	5,0			
		33,7	4,5			
		26,9	4,0			



Ausgesuchte Abmessungen nach EN 10253-2 Typ A

Standardwerkstoff: P235GH-TC1

Weitere Abmessungen, Werkstoffe, Prüfumfänge und Ausführungen auf Anfrage.

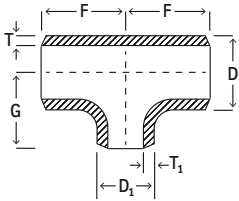
Rohrzubehör – Formstücke

EN 10253-2
EN 10204

Technische Lieferbedingungen und Maße
Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

T-Stücke

Maße und Gewichte



Ausgesuchte Abmessungen nach EN 10253-2 Typ A

Standardwerkstoff: P235GH-TC1

Weitere Abmessungen, Werkstoffe, Prüfumfänge und Ausführungen auf Anfrage.

D in mm	T in mm	D ₁ in mm	T ₁ in mm	F in mm	G in mm	Gewicht in kg/Stück (ca.)
48,3	5,0	21,3	4,0	57,0	57,0	0,92
60,3	2,9	60,3	2,9	64,0	64,0	0,85
		48,3	2,6		60,0	
		42,4	2,6		57,0	
		33,7	2,6		51,0	
		26,9	2,3		44,0	
		21,3	2,0			
	3,6	60,3	3,6	64,0	64,0	1,20
		48,3	3,6		60,0	
		42,4	3,6		57,0	
		33,7	3,2		51,0	
		26,9	2,6		44,0	
		21,3	2,6			
	4,0	60,3	4,0	64,0	64,0	1,30
		48,3	4,0		60,0	
		42,4	4,0		57,0	
		33,7	4,0		51,0	
		26,9	3,2		44,0	
		21,3	3,2			
	5,6	60,3	5,6	64,0	64,0	1,60
		48,3	5,0		60,0	
		42,4	5,0		57,0	
		33,7	4,5		51,0	
		33,7	4,0		51,0	
		26,9	4,0		44,0	
		21,3	4,0			
76,1	2,9	76,1	2,9	76,0	76,0	1,20
		60,3	2,9		70,0	
		48,3	2,6		67,0	
		42,4	2,6		64,0	
		33,7	2,6		57,0	
	3,6	76,1	3,6	76,0	76,0	1,50
		60,3	3,6		70,0	
		48,3	3,6		67,0	
		42,4	3,6		64,0	
		33,7	3,2		57,0	
	5,6	76,1	5,6	76,0	76,0	2,40
		60,3	4,0		70,0	
		48,3	4,0		67,0	
		42,4	4,0		64,0	
		33,7	4,0		57,0	
	7,1	76,1	7,1	76,0	76,0	2,90
		60,3	5,6		70,0	
		48,3	5,0		67,0	
		42,4	5,0		64,0	
		33,7	4,5		57,0	
88,9	3,2	88,9	3,2	86,0	86,0	1,80
		76,1	2,9		83,0	
		60,3	2,9		76,0	
		48,3	2,6		73,0	

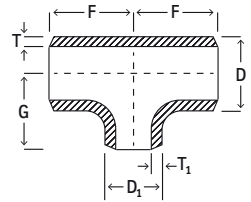
Rohrzubehör – Formstücke

EN 10253-2
EN 10204

Technische Lieferbedingungen und Maße
Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

T-Stücke Maße und Gewichte

D in mm	T in mm	D ₁ in mm	T ₁ in mm	F in mm	G in mm	Gewicht in kg/Stück (ca.)		
88,9	3,2	42,4	2,6	86,0	70,0	1,80		
		33,7	2,6		67,0			
		88,9	4,0		86,0	86,0	3,40	
		4,0	76,1	3,6		83,0		
			60,3	3,6		76,0		
			48,3	3,6		73,0		
			42,4	3,6		70,0		
			33,7	3,2		67,0		
			88,9	5,6	86,0	86,0		
			5,6	76,1	5,6		83,0	
				60,3	4,0		76,0	
				48,3	4,0		73,0	
42,4				4,0		70,0		
33,7				4,0		67,0		
88,9				8,0	86,0	86,0	4,50	
	8,0		76,1	7,1		83,0		
			60,3	5,6		76,0		
			48,3	5,0		73,0		
			42,4	5,0		70,0		
			33,7	4,5		67,0		
			114,3	3,6	114,3	3,6	105,0	105,0
			88,9	3,2		98,0		
			76,1	2,9		95,0		
			60,3	2,9		89,0		
			48,3	2,6		86,0		
			42,4	2,6		85,0		
			114,3	4,5	114,3	4,5	105,0	105,0
			88,9	4,0		98,0		
			76,1	3,6		95,0		
			60,3	3,6		89,0		
			48,3	3,6		86,0		
			42,4	3,6		85,0		
			114,3	6,3	114,3	6,3	105,0	105,0
			88,9	5,6		98,0		
			76,1	5,6		95,0		
			60,3	4,0		89,0		
			48,3	4,0		86,0		
			42,4	4,0		86,0		
			114,3	8,8	114,3	8,8	105,0	105,0
			88,9	8,0		98,0		
			76,1	7,1		95,0		
			60,3	5,6		89,0		
			48,3	5,0		86,0		
			42,4	5,0		86,0		
			139,7	4,0	139,7	4,0	124,0	124,0
			114,3	3,6		117,0		
			88,9	3,2		111,0		
			76,1	2,9		108,0		
			60,3	2,9		105,0		
			48,3	2,9		105,0		
			139,7	5,0	139,7	5,0	124,0	124,0
			114,3	4,5		117,0		
			88,9	4,0		111,0		
			76,1	3,6		108,0		
			60,3	3,6		108,0		
			48,3	3,6		108,0		
			76,1	3,6		108,0		



Ausgesuchte Abmessungen nach EN 10253-2 Typ A

Standardwerkstoff: P235GH-TC1

Weitere Abmessungen, Werkstoffe, Prüfumfänge und Ausführungen auf Anfrage.

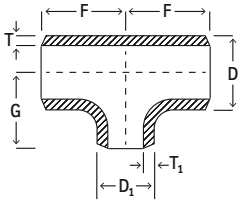
Rohrzubehör – Formstücke

EN 10253-2
EN 10204

Technische Lieferbedingungen und Maße
Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

T-Stücke

Maße und Gewichte



Ausgesuchte Abmessungen nach EN 10253-2 Typ A

Standardwerkstoff: P235GH-TC1

Weitere Abmessungen, Werkstoffe, Prüfumfänge und Ausführungen auf Anfrage.

D in mm	T in mm	D ₁ in mm	T ₁ in mm	F in mm	G in mm	Gewicht in kg/Stück (ca.)
139,7	5,0	60,3	3,6	124,0	105,0	9,00
	6,3	139,7	6,3	124,0	124,0	9,00
		114,3	6,3		117,0	
		88,9	5,6		111,0	
		76,1	5,6		108,0	
		60,3	4,0		105,0	
	10,0	139,7	10,0	124,0	124,0	10,60
		114,3	8,8		117,0	
		88,9	8,0		111,0	
		76,1	7,1		108,0	
		60,3	5,6		105,0	
168,3	4,5	168,3	4,5	143,0	143,0	9,00
		139,7	4,0		137,0	
		114,3	3,6		130,0	
		88,9	3,2		124,0	
		76,1	2,9		121,0	
		60,3	2,9		118,0	
	5,6	168,3	5,6	143,0	143,0	14,30
		139,7	5,0		137,0	
		114,3	4,5		130,0	
		88,9	4,0		124,0	
		76,1	3,6		121,0	
		60,3	3,6		118,0	
	7,1	168,3	7,1	143,0	143,0	14,30
		139,7	6,3		137,0	
		114,3	6,3		130,0	
		88,9	5,6		124,0	
		76,1	5,6		121,0	
		60,3	4,0		118,0	
	11,0	168,3	11,0	143,0	143,0	16,50
		139,7	10,0		137,0	
		114,3	8,8		130,0	
		88,9	8,0		124,0	
		76,1	7,1		121,0	
		60,3	5,6		118,0	
219,1	4,5	219,1	4,5	178,0	178,0	13,00
	6,3	219,1	6,3	178,0	178,0	18,00
		168,3	4,5		168,0	
		159,0	4,5		168,0	
		139,7	4,0		162,0	
		114,3	3,6		156,0	
		108,0	3,6		156,0	
		88,9	3,2		152,0	
		76,1	2,9		152,0	
		60,3	2,9		152,0	
	7,1	219,1	7,1	178,0	178,0	20,50
		168,3	5,6		168,0	
		139,7	5,0		162,0	
		114,3	4,5		156,0	
		88,9	4,0		152,0	

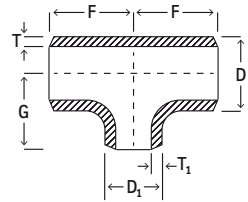
Rohrzubehör – Formstücke

EN 10253-2
EN 10204

Technische Lieferbedingungen und Maße
Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

T-Stücke Maße und Gewichte

D in mm	T in mm	D ₁ in mm	T ₁ in mm	F in mm	G in mm	Gewicht in kg/Stück (ca.)	
219,1	7,1	60,3	3,6	178,0	152,0	20,50	
		219,1	8,0	178,0	178,0	20,50	
	8,0	168,3	7,1	168,0			
		139,7	6,3	162,0			
		114,3	6,3	156,0			
		88,9	5,6	152,0			
		76,1	5,6	152,0			
		60,3	4,0	152,0			
		12,5	219,1	12,5	178,0	178,0	29,50
		168,3	11,0	168,0			
139,7	10,0	162,0					
273	6,3	114,3	8,8	156,0			
		88,9	8,0	152,0			
		60,3	5,6	152,0			
		273,0	6,3	216,0	216,0	26,50	
		219,1	6,3	203,0			
		168,3	4,5	194,0			
		159,0	4,5	192,0			
		139,7	4,0	191,0			
		114,3	3,6	184,0			
		8,8	273,0	8,8	216,0	216,0	35,00
323,9	7,1	219,1	7,1	203,0			
		168,3	5,6	194,0			
		139,7	5,0	191,0			
		114,3	4,5	184,0			
		10,0	273,0	10,0	216,0	216,0	39,00
		219,1	8,0	203,0			
		168,3	7,1	194,0			
		139,7	6,3	191,0			
		114,3	6,3	184,0			
		12,5	273,0	12,5	216,0	216,0	46,00
323,9	8,8	219,1	12,5	203,0			
		168,3	11,0	194,0			
		139,7	10,0	191,0			
		114,3	8,8	184,0			
		10,0	273,0	10,0	216,0	216,0	46,00
		219,1	7,1	229,0			
		168,3	5,6	219,0			
		139,7	5,0	216,0			
		114,3	4,5	225,0			
		8,8	323,9	8,8	254,0	254,0	58,00
323,9	10,0	273,0	8,8	241,0			
		219,1	6,3	229,0			
		168,3	4,5	219,0			
		139,7	4,0	216,0			
		114,3	3,6	225,0			
		10,0	323,9	10,0	254,0	254,0	58,00
		273,0	10,0	241,0			
		219,1	8,0	229,0			
		168,3	5,6	219,0			
		139,7	5,0	216,0			
114,3	4,5	225,0					
10,0	323,9	10,0	254,0	254,0	58,00		
273,0	10,0	241,0					
219,1	8,0	229,0					



Ausgesuchte Abmessungen nach EN 10253-2 Typ A

Standardwerkstoff: P235GH-TC1

Weitere Abmessungen, Werkstoffe, Prüfmüße und Ausführungen auf Anfrage.

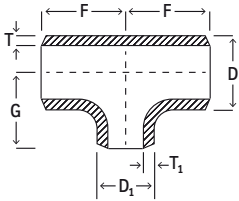
Rohrzubehör – Formstücke

EN 10253-2
EN 10204

Technische Lieferbedingungen und Maße
Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

T-Stücke

Maße und Gewichte



D in mm	T in mm	D ₁ in mm	T ₁ in mm	F in mm	G in mm	Gewicht in kg/Stück (ca.)		
323,9	10,0	168,3	7,1	254,0	219,0	58,00		
		139,7	6,3		216,0			
		114,3	6,3		225,0			
		12,5	323,9		12,5	254,0	254,0	68,00
		273,0	12,5		241,0			
	219,1	12,5	229,0					
	168,3	11,0	219,0					
	139,7	10,0	216,0					
	355,6	8,0	355,6	8,0	279,0	279,0	71,00	
			323,9	7,1		270,0	60,00	
273,0			6,3	257,0				
219,1			6,3	248,0		54,00		
168,3			4,5	238,0				
139,7		4,0	245,0	52,00				
10,0		355,6	10,0	279,0	279,0	80,00		
323,9		8,8	270,0	73,00				
273,0		8,8	257,0	72,00				
219,1		7,1	248,0	71,00				
168,3	5,6	238,0	70,00					
139,7	5,0	245,0						
12,5	355,6	12,5	279,0	279,0	93,00			
323,9	10,0	270,0	86,00					
273,0	10,0	257,0	84,00					
219,1	8,0	248,0						
168,3	7,1	238,0	83,00					
406,4	8,8	406,4	8,8	305,0	305,0	85,00		
355,6		8,0	305,0					
323,9		7,1	295,0					
273,0		6,3	283,0		82,00			
219,1		6,3	273,0		74,00			
168,3		4,5	264,0					
10,0		406,4	10,0		305,0	305,0	85,00	
355,6		10,0	305,0					
323,9		8,8	295,0					
273,0		8,8	283,0		82,00			
219,1	7,1	273,0	74,00					
12,5	406,4	12,5	305,0	305,0	124,00			
355,6	12,5	305,0	120,00					
323,9	10,0	295,0	118,00					
273,0	10,0	283,0	112,00					
219,1	8,0	273,0						
168,3	7,1	264,0						
508,0	11,0	508,0	11,0	381,0	381,0	160,00		

Ausgesuchte Abmessungen nach EN 10253-2 Typ A

Standardwerkstoff: P235GH-TC1

Weitere Abmessungen, Werkstoffe, Prüfumfänge und Ausführungen auf Anfrage.

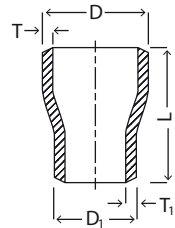
Rohrzubehör – Formstücke

EN 10253-2
EN 10204

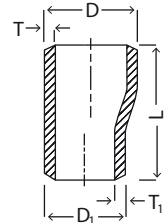
Technische Lieferbedingungen und Maße
Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Reduzierstücke Maße und Gewichte

D in mm	T in mm	konzentrisch		exzentrisch		C	E	konzentrisch		exzentrisch		Gewicht in kg/Stück (ca.)
		D ₁ in mm	T ₁ in mm	T ₁ in mm	T ₁ in mm			L in mm	L in mm	L in mm	L in mm	
26,9	2,3	21,3	2,0			•	•					0,05
	2,6	21,3	2,6			•	•	38,0				0,07
	3,2	21,3	3,2			•	•					
33,7	4,0	21,3	4,0			•	•					0,08
	2,6	26,9	2,3			•	•					0,10
	4,0	21,3	2,0			•	•					
	4,0	26,9	3,2			•	•	51,0				0,16
		21,3	3,2			•	•					
	4,5	26,9	4,0			•	•					
42,4	2,6	21,3	4,0			•	•					0,12
		33,7	2,6			•	•					
		26,9	2,3			•	•					
	3,6	21,3	2,0			•	•					
		33,7	3,2			•	•	51,0				0,18
		26,9	2,6			•	•					
	4,0	21,3	2,6			•	•					0,23
		33,7	4,0			•	•					
		26,9	3,2			•	•					
	5,0	21,3	3,2			•	•					
		33,7	4,5			•	•					
		26,9	4,0			•	•					
48,3	2,6	21,3	4,0			•	•					0,18
		42,4	2,6			•	•					
		33,7	2,6			•	•					
	3,6	26,9	2,3			•	•					
		21,3	2,0			•	•					
		42,4	3,6			•	•	64,0				0,27
		33,7	3,2			•	•					
		26,9	2,6			•	•					
		42,4	4,0			•	•					
		33,7	4,0			•	•					
		26,9	3,2			•	•					
		21,3	3,2			•	•					
	5,0	42,4	5,0			•	•					0,33
		33,7	4,5			•	•					
		26,9	4,0			•	•					
60,3	2,9	21,3	4,0			•	•					0,30
		48,3	2,6			•	•					
		42,4	2,6			•	•					
		33,7	2,6			•	•					
		26,9	2,3			•	•					
		21,3	2,0			•	•					
	3,6	48,3	3,6			•	•	76,0				0,45
		42,4	3,6			•	•					
		33,7	3,2			•	•					
		26,9	2,6			•	•					
		21,3	2,6			•	•					
		48,3	4,0			•	•					0,45
	4,0	42,4	4,0			•	•					
		33,7	4,0			•	•					



C = konzentrisch



E = exzentrisch

Ausgesuchte Abmessungen nach EN 10253-2 Typ A

Standardwerkstoff: P235GH-TC1

Weitere Abmessungen, Werkstoffe, Prüfmängel und Ausführungen auf Anfrage.

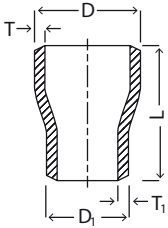
Rohrzubehör – Formstücke

EN 10253-2
EN 10204

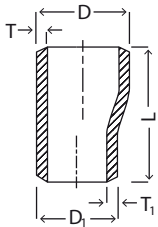
Technische Lieferbedingungen und Maße
Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Reduzierstücke

Maße und Gewichte



C = konzentrisch



E = exzentrisch

Ausgesuchte Abmessungen nach EN 10253-2 Typ A

Standardwerkstoff: P235GH-TC1

Weitere Abmessungen, Werkstoffe, Prüfumfänge und Ausführungen auf Anfrage.

D in mm	T in mm	konzentrisch		exzentrisch		C	E	konzentrisch exzentrisch		Gewicht in kg/Stück (ca.)					
		D ₁ in mm	T ₁ in mm	T ₁ in mm	T ₁ in mm			L in mm	L in mm						
60,3	4,0	26,9	3,2			•	•	76,0		0,45					
		21,3	3,2			•	•								
		48,3	5,0			•	•								
		42,4	5,0			•	•								
		33,7	4,5			•	•								
76,1	2,9	26,9	4,0			•	•			0,47					
		21,3	4,0			•	•								
		60,3	2,9			•	•								
		48,3	2,6			•	•								
		42,4	2,6			•	•								
88,9	3,2	33,7	2,6			•	•								
		26,9	2,3			•	•								
		21,3	2,0			•	•								
		60,3	3,6			•	•				89,0				
		48,3	3,6			•	•								
		42,4	3,6			•	•								
		33,7	3,2			•	•								
		21,3	2,6			•	•								
		60,3	4,0			•	•						0,85		
		48,3	4,0			•	•								
42,4	4,0			•	•										
33,7	4,0			•	•										
114,3	3,6	60,3	5,6			•	•			0,95					
		48,3	5,0			•	•								
		42,4	5,0			•	•								
		33,7	4,5			•	•								
		76,1	2,9			•	•				89,0		1,06		
		60,3	2,9			•	•								
		48,3	2,6			•	•								
		42,4	2,6			•	•								
		114,3	3,6	33,7	2,6						•	•			
				26,9	2,3						•	•			
76,1	3,6					•	•	89,0							
60,3	3,6					•	•								
48,3	3,6					•	•								
42,4	3,6					•	•								
33,7	3,2					•	•								
76,1	5,6					•	•			1,06					
60,3	4,0					•	•								
48,3	4,0					•	•								
42,4	4,0			•	•										
114,3	3,6	33,7	4,0			•	•			1,30					
		76,1	7,1			•	•								
		60,3	5,6			•	•								
		48,3	5,0			•	•								
		42,4	5,0			•	•								
114,3	3,6	88,9	3,2			•	•			0,90					
		76,1	2,9			•	•								
		60,3	2,9			•	•								

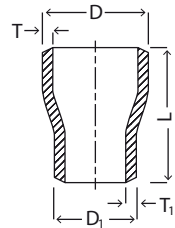
Rohrzubehör – Formstücke

EN 10253-2
EN 10204

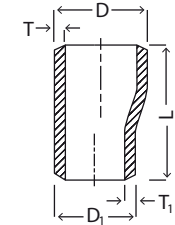
Technische Lieferbedingungen und Maße
Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Reduzierstücke Maße und Gewichte

D in mm	T in mm	konzentrisch		exzentrisch		C	E	konzentrisch		exzentrisch		Gewicht in kg/Stück (ca.)	
		D ₁ in mm	T ₁ in mm	T ₁ in mm	T ₁ in mm			L in mm	L in mm				
114,3	3,6	48,3	2,6			•	•	89,0				0,90	
		42,4	2,6			•	•						
		33,7	2,6			•	•						
	4,5	88,9	4,0			•	•	102,0				1,10	
		76,1	3,6			•	•						
		60,3	3,6			•	•						
6,3	6,3	88,9	5,6			•	•					1,80	
		76,1	5,6			•	•						
		60,3	4,0			•	•						
	8,8	8,8	88,9	8,0			•	•					2,40
			76,1	7,1			•	•					
			60,3	5,6			•	•					
139,7	4,0	114,3	3,6			•	•					1,70	
		88,9	3,2			•	•						
		76,1	2,9			•	•						
	5,0	114,3	4,5			•	•	127,0				2,60	
		88,9	4,0			•	•						
		76,1	3,6			•	•						
6,3	6,3	114,3	6,3			•	•					2,60	
		88,9	5,6			•	•						
		76,1	5,6			•	•						
	10,0	10,0	114,3	8,8			•	•					4,00
			88,9	8,0			•	•					
			76,1	7,1			•	•					
168,3	4,5	139,7	4,0			•	•					2,50	
		114,3	3,6			•	•						
		88,9	3,2			•	•						
	5,6	139,7	5,0			•	•	140,0				2,90	
		114,3	4,5			•	•						
		88,9	4,0			•	•						
7,1	7,1	139,7	6,3			•	•					3,90	
		114,3	6,3			•	•						
		88,9	5,6			•	•						
	11,0	139,7	114,3	5,6			•	•					6,30
			76,1	5,6			•	•					
			60,3	4,0			•	•					



C = konzentrisch



E = exzentrisch

Ausgesuchte Abmessungen nach EN 10253-2 Typ A

Standardwerkstoff: P235GH-TC1

Weitere Abmessungen, Werkstoffe, Prüfumfänge und Ausführungen auf Anfrage.

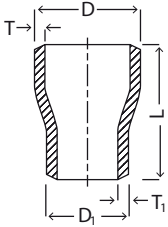
Rohrzubehör – Formstücke

EN 10253-2
EN 10204

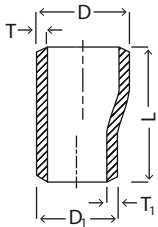
Technische Lieferbedingungen und Maße
Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Reduzierstücke

Maße und Gewichte



C = konzentrisch



E = exzentrisch

Ausgesuchte Abmessungen nach EN 10253-2 Typ A

Standardwerkstoff: P235GH-TC1

Weitere Abmessungen, Werkstoffe, Prüfumfänge und Ausführungen auf Anfrage.

D in mm	T in mm	D ₁ in mm	konzentrisch		exzentrisch		C	E	konzentrisch		exzentrisch		Gewicht in kg/Stück (ca.)
			T ₁ in mm	T ₁ in mm	L in mm	L in mm							
168,3	11,0	114,3	8,8			•	•	140,0				6,30	
		88,9	8,0			•	•						
		76,1	7,1			•	•						
		60,3	5,6			•	•						
219,1	6,3	168,3	4,5			•	•					5,00	
		139,7	4,0			•	•						
		114,3	3,6			•	•						
		88,9	3,2			•	•						
		76,1	2,9			•	•						
		60,3	2,9			•	•						
	7,1	168,3	5,6			•	•	152,0				5,00	
	139,7	5,0			•	•							
	114,3	4,5			•	•							
	88,9	4,0			•	•							
	76,1	3,6			•	•							
	60,3	3,2			•	•							
8,0	168,3	7,1			•	•					6,50		
139,7	6,3			•	•								
114,3	6,3			•	•								
88,9	5,6			•	•								
76,1	5,0			•	•								
60,3	4,5			•	•								
12,5	168,3	11,0			•	•					9,50		
139,7	10,0			•	•								
114,3	8,8			•	•								
88,9	8,0			•	•								
76,1	7,1			•	•								
60,3	6,3			•	•								
273,0	6,3	219,1	6,3			•	•					7,50	
		168,3	4,5			•	•						
		139,7	4,0			•	•						
		114,3	3,6			•	•						
		88,9	3,2			•	•						
		76,1	2,9			•	•						
	8,8	219,1	7,1			•	•	178,0				10,00	
	168,3	5,6			•	•							
	139,7	5,0			•	•							
	114,3	4,5			•	•							
	88,9	4,0			•	•							
	76,1	3,6			•	•							
10,0	219,1	8,0			•	•					11,60		
168,3	7,1			•	•								
139,7	6,3			•	•								
114,3	6,3			•	•								
88,9	5,6			•	•								
76,1	5,0			•	•								
12,5	219,1	12,5			•	•					14,30		
168,3	11,0			•	•								
139,7	10,0			•	•								
114,3	8,8			•	•								
88,9	8,0			•	•								
76,1	7,1			•	•								
323,9	7,1	273,0	6,3			•	•					11,00	
		219,1	6,3			•	•						
		168,3	4,5			•	•						
		139,7	4,0			•	•						
		114,3	3,6			•	•						
		88,9	3,2			•	•						
	8,8	273,0	8,8			•	•	203,0				15,50	
	219,1	7,1			•	•							
	168,3	5,6			•	•							
	139,7	5,0			•	•							
	114,3	4,5			•	•							
	88,9	4,0			•	•							
10,0	273,0	10,0			•	•					15,50		
168,3	10,0			•	•								
139,7	9,0			•	•								
114,3	8,0			•	•								
88,9	7,1			•	•								
76,1	6,3			•	•								

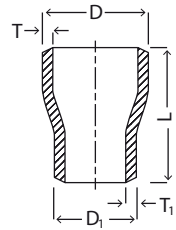
Rohrzubehör – Formstücke

EN 10253-2
EN 10204

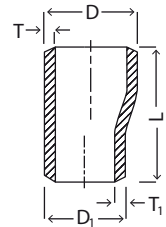
Technische Lieferbedingungen und Maße
Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Reduzierstücke Maße und Gewichte

D in mm	T in mm	konzentrisch		exzentrisch		C	E	konzentrisch		exzentrisch		Gewicht in kg/Stück (ca.)						
		D ₁ in mm	T ₁ in mm	T ₁ in mm	C			L in mm	L in mm	L in mm	L in mm							
323,9	10,0	219,1	8,0			•	•	203,0				15,50						
		168,3	7,1			•	•											
		139,7	6,3			•	•											
	12,5	273,0	12,5			•	•					19,50						
		219,1	12,5			•	•											
		168,3	11,0			•	•											
355,6	8,0	323,9	7,1			•	•					22,00						
		273,0	6,3			•	•											
		219,1	6,3			•	•											
	10,0	323,9	10,0			•	•	330,0				30,00						
		273,0	8,8			•	•											
		273,0	10,0	8,8		•	•											
12,5	323,9	10,0	10,0	8,8		•	•					35,00						
													273,0	10,0			•	•
													219,1	8,0			•	•
	16,0	323,9	12,5			•	•					48,00						
		273,0	12,5			•	•											
		219,1	12,5			•	•											
406,4	8,8	355,6	8,0			•	•					30,00						
		323,9	7,1			•	•											
		273,0	6,3			•	•											
	10,0	355,6	10,0			•	•	356,0				34,00						
		323,9	8,8			•	•											
		273,0	8,8			•	•											
12,5	355,6	12,5	8,0			•	•					42,00						
													323,9	10,0			•	•
													273,0	10,0			•	•
	17,5	355,6	16,0			•	•					67,00						
		323,9	12,5			•	•											
		273,0	12,5			•	•											
508,0	10,0	406,4	8,8			•	•	508,0				68,00						
		355,6	8,0			•	•											
		323,9	7,1			•	•											
	11,0	273,0	6,3			•	•	580,0				68,00						
		219,1	6,3			•	•											
		406,4	10,0			•	•											
12,5	406,4	12,5	10,0			•	•					78,00						
													355,6	10,0			•	•
													323,9	8,8			•	•
	12,5	273,0	8,8			•	•					78,00						
		219,1	7,1			•	•											
		406,4	12,5			•	•											
		355,6	12,5			•	•											



C = konzentrisch



E = exzentrisch

Ausgesuchte Abmessungen nach EN 10253-2 Typ A

Standardwerkstoff: P235GH-TC1

Weitere Abmessungen, Werkstoffe, Prüfumfänge und Ausführungen auf Anfrage.

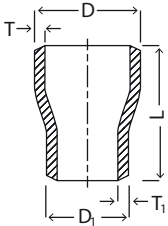
Rohrzubehör – Formstücke

EN 10253-2
EN 10204

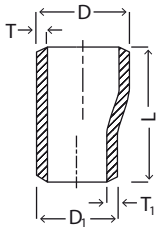
Technische Lieferbedingungen und Maße
Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Reduzierstücke

Maße und Gewichte



C = konzentrisch



E = exzentrisch

Ausgesuchte Abmessungen
nach EN 10253-2
Typ A

Standardwerkstoff:
P235GH-TC1

Weitere Abmessungen,
Werkstoffe, Prüfumfänge
und Ausführungen auf
Anfrage.

D in mm	T in mm	D ₁ in mm	konzentrisch		exzentrisch		konzentrisch		exzentrisch		Gewicht in kg/Stück (ca.)
			T ₁ in mm	T ₁ in mm	C	E	L in mm	L in mm			
508,0	12,5	323,9	10,0		•	•	508,0			78,00	
			10,0		•	•					
			8,0		•	•					
	17,5	406,4	17,5			•	•			98,00	
						•	•				
						•	•				
610,0	12,5	508,0	11,0		•	•	508,0	508,0	93,00		
			10,0		•	•				575,0	
			10,0		•	•					
	17,5	323,9	8,8			•	•			700,0	
						•	•				
						•	•				

Rohrzubehör – Formstücke

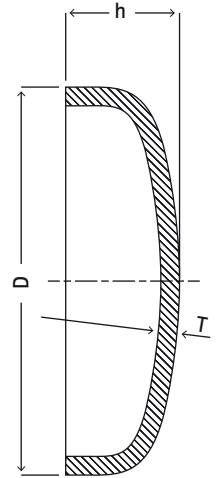
EN 10253-2
EN 10204

Technische Lieferbedingungen und Maße
Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Kappen

Maße und Gewichte

D in mm	T in mm	h in mm	Gewicht in kg/Stück (ca.)
21,3	2,0	25	0,03
	3,2		0,10
	4,0		0,13
26,9	2,3	25	0,04
	3,2		0,11
	4,0		0,14
33,7	2,6	25	0,09
	3,2		0,13
	4,0		0,15
42,4	2,6	38	0,11
	3,6		0,14
	4,0		0,16
48,3	2,6	38	0,12
	4,0		0,18
	5,0		0,23
60,3	2,9	38	0,17
	4,0		0,20
	5,6		0,33
76,1	2,9	38	0,21
	5,6		0,60
	7,1		0,71
88,9	3,2	51	0,38
	5,6		0,67
	8,0		0,96
114,3	3,6	64	0,71
	6,3		1,23
	8,8		1,72
139,7	4,0	76	1,10
	6,3		1,80
	10,0		2,86
168,3	4,5	89	1,78
	7,1		2,89
	11,0		4,48
219,1	6,3	102	3,70
	8,0		5,10
	12,5		8,00
273,0	6,3	127	5,91
	8,8		8,80
	10,0		10,00
323,9	7,1	152	9,57
	10,0		14,00
	12,5		19,00
355,6	8,0	165	12,87
	12,5		19,00
	16,0		27,00
406,4	8,8	178	17,51
	12,5		26,50
	17,5		37,50
508,0	11,0	229	35,51
610,0	12,5	267	60,00



Ausgesuchte Abmessungen nach EN 10253-2
Typ A

Standardwerkstoff:
P265GH

Weitere Abmessungen, Werkstoffe, Prüfumfänge und Ausführungen auf Anfrage.

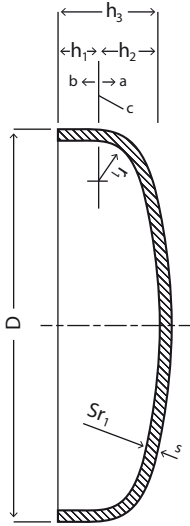
Rohrzubehör – Formstücke

DIN 28011
EN 10204

Technische Lieferbedingungen und Maße
Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Klörperböden

Maße und Gewichte



$$h_1 \geq 3,5 s$$

$$h_2 = 0,1935 D - 0,455 s$$

$$h_3 = h_1 + h_2$$

Ausgesuchte Abmessungen
in Anlehnung an
DIN 28011

Standardwerkstoff:
P265GH

Weitere Abmessungen,
Werkstoffe, Prüfumfänge
und Ausführungen auf
Anfrage.

D in mm	s in mm	h ₁ in mm	h ₂ in mm	Gewicht in kg/Stück (ca.)
21,3	3,0	10,5	2,8	0,03
26,9	3,0	10,5	3,8	0,04
33,7	3,0	10,5	5,2	0,05
	4,0	14,0	4,7	0,07
42,4	3,0	10,5	6,8	0,07
	4,0	14,0	6,4	0,09
48,3	3,0	10,5	8,0	0,09
	4,0	14,0	7,5	0,12
60,3	3,0	10,5	10,3	0,13
	4,0	14,0	9,9	0,17
76,1	3,0	10,5	13,4	0,18
	4,0	14,0	12,9	0,24
	6,0	21,0	12,0	0,36
88,9	3,0	10,5	15,8	0,30
	4,0	14,0	15,4	0,40
	6,0	21,0	14,5	0,60
114,3	4,0	14,0	20,3	0,60
	5,0	17,5	19,8	0,75
	6,0	21,0	19,4	0,90
139,7	4,0	14,0	25,2	0,84
	5,0	17,5	24,8	1,05
	6,0	21,0	24,3	1,26
168,3	4,0	14,0	30,8	1,30
	5,0	17,5	30,3	1,70
	6,0	21,0	29,8	2,10
219,1	5,0	17,5	40,1	2,60
	6,0	21,0	39,7	3,40
	8,0	28,0	38,8	4,70
273,0	5,0	17,5	50,6	3,90
	6,0	21,0	50,1	4,90
	10,0	35,0	48,3	9,00
323,9	6,0	21,0	59,9	6,70
	7,0	24,5	59,5	7,80
	10,0	35,0	58,1	12,00
355,6	6,0	21,0	66,1	7,90
	8,0	28,0	65,2	11,00
	10,0	35,0	64,3	14,20
406,4	6,0	21,0	75,9	10,10
	8,0	28,0	75,0	13,90
	10,0	35,0	74,1	18,00
508,0	6,0	21,0	95,6	15,30
	10,0	35,0	93,8	26,90
	12,0	42,0	92,8	33,90
609,6	10,0	35,0	113,4	38,90
	12,0	42,0	112,5	46,68

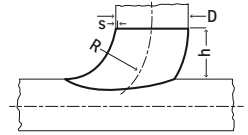
Rohrzubehör – Formstücke

DIN 2619
EN 10204

Technische Lieferbedingungen und Maße
Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Einschweißbogen (Schuhstutzen) – Maße und Gewichte

D in mm	s in mm	R in mm (ca.)	h in mm (ca.)	Gewicht in kg/Stück (ca.)
21,3	2,0	28,0	17,0	0,02
26,9	2,3	29,0	16,0	0,04
33,7	2,6	38,0	21,0	0,07
42,4	2,6	48,0	27,0	0,11
48,3	2,6	57,0	33,0	0,16
60,3	2,9	76,0	46,0	0,30
76,1	2,9	95,0	57,0	0,48
88,9	3,2	114,0	70,0	0,70
114,3	3,6	152,0	95,0	1,40
139,7	4,0	190,0	120,0	2,40
168,3	4,5	229,0	145,0	3,50
219,1	6,3	305,0	195,0	9,00
273,0	6,3	381,0	245,0	15,00
323,9	7,1	457,0	295,0	24,00
355,6	8,0	533,0	355,0	34,00
406,4	8,8	610,0	407,0	49,00
508,0	11,0	762,0	508,0	97,00
610,0	12,5	914,0	609,0	162,00



Ausgesuchte Abmessungen in Anlehnung an ehem. DIN 2619

Standardwerkstoff:
P235GH-TC1

Weitere Abmessungen, Werkstoffe, Prüfumfänge und Ausführungen auf Anfrage.

Um Abzweige von Rohren größerer Nennweite herzustellen, können wir die Einschweißbogen auf den Außendurchmesser des Durchgangsrohres anpassen, z. B. Einschweißbogen 88,9 x 3,2 mm angepasst auf Rohr 114,3 mm.

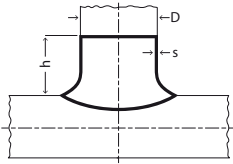
Rohrzubehör – Formstücke

DIN 2618
EN 10204

Technische Lieferbedingungen und Maße
Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Sattelstützen (kurz)

Maße und Gewichte



Ausgesuchte Abmessungen in Anlehnung an ehem. DIN 2618

Standardwerkstoff:
P235GH-TC1

Weitere Abmessungen, Werkstoffe, Prüfumfänge und Ausführungen auf Anfrage.

D in mm	s in mm	h in mm (ca.)	Gewicht in kg/Stück (ca.)
21,3	2,0	30,0	0,03
26,9	2,3	30,0	0,06
	3,2		0,08
33,7	2,6	30,0	0,08
	3,2		0,10
	4,0		0,15
42,4	2,6	35,0	0,13
	3,6		0,18
48,3	2,6	40,0	0,18
	4,0		0,30
	6,3		0,42
60,3	2,9	45,0	0,27
	3,6		0,34
76,1	2,9	50,0	0,45
	5,6		0,87
	8,0		1,20
88,9	3,2	60,0	0,60
	5,6		1,12
	8,0		1,86
114,3	3,6	65,0	1,10
	4,5		1,39
	6,3		1,94
	8,8		2,71
139,7	4,0	85,0	1,80
	6,3		2,98
168,3	4,5	100,0	2,80
	7,1		4,80
	11,0		7,40
219,1	6,3	135,0	6,40
	8,0		8,71
	12,5		15,80
273,0	6,3	150,0	9,90
	8,8		17,20
	10,0		19,10
	12,5		22,10
323,9	7,1	175,0	15,80
	8,8		21,80
	10,0		27,50
	12,5		31,30
355,6	8,0	200,0	22,20
	10,0		27,50
	12,5		33,00
406,4	8,8	200,0	30,00
508,0	11,0	250,0	58,00
610,0	12,5	300,0	92,00

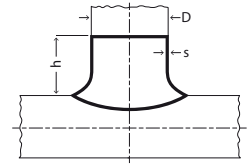
Um Abzweige von Rohren größerer Nennweite herzustellen, können wir die Sattelstützen auf den Außendurchmesser des Durchgangsrohres anpassen, z. B. Sattelstützen 88,9 x 3,2 angepasst auf Rohr 114,3.

Rohrzubehör – Formstücke

DIN 2618	Technische Lieferbedingungen und Maße
EN 10204	Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Sattelstützen (lang) Maße und Gewichte

D in mm	s in mm	h in mm (ca.)	Gewicht in kg/Stück (ca.)
21,3	2,0	50,0	0,05
26,9	2,3	50,0	0,08
33,7	2,6	60,0	0,16
42,4	2,6	60,0	0,20
48,3	2,6	70,0	0,27
60,3	2,9	90,0	0,45
76,1	2,9	110,0	0,77
88,9	3,2	125,0	1,10
114,3	3,6	150,0	1,90
139,7	4,0	160,0	2,90
168,3	4,5	170,0	4,10
219,1	6,3	220,0	9,00
273,0	6,3	230,0	13,30
323,9	7,1	250,0	20,00
355,6	8,0	270,0	26,90
406,4	8,8	280,0	36,00
508,0	11,0	320,0	68,00
610,0	12,5	370,0	104,00



Ausgesuchte Abmessungen in Anlehnung an ehem. DIN 2618

Standardwerkstoff:
P235GH-TC1

Weitere Abmessungen, Werkstoffe, Prüfumfänge und Ausführungen auf Anfrage.

Um Abzweige von Rohren größerer Nennweite herzustellen, können wir die Sattelstützen auf den Außendurchmesser des Durchgangsrohres anpassen, z. B. Sattelstützen 88,9 x 3,2 angepasst auf Rohr 114,3.

Rohrzubehör – Flansche

Lieferprogramm Flansche

Flanschform:	Typ nach EN	DIN-Normen
Vorschweißflansche	11	2627–2638
Blindflansche	05	2527
Gewindeflansche	13	2558/2565–2569
Glatte Flansche	01	2573/2576
Lose Flansche	02	2641/2642/2655/2656
Lose Flansche	04	2673–2676
Glatte Bunde	32	2641/2642/2655/2656
Vorschweißbunde	34	2673–2676

Druckstufen: 2,5 6 10 16 25 40 63 100 160 250 320 400
Ausführungen siehe nächste Seite

Werkstoffe: S235JR/RSt 37-2,
P250GH/C22.8, P245GH, P265GH
16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10
P355QH1/W/TStE 355

Abmessungen: Wir liefern alle genormten Abmessungen

Dichtflächen: nach EN 1092-1 bzw. nach DIN 2526
bzw. nach Spezifikation des Kunden

Sonderausführungen: Auf Wunsch liefern wir Flansche in verschiedenen Sonderausführungen, z. B.

- Besondere Werkstoffe
- Größere Nennweiten
- Verstärkte s-Maße
- Sonderflansche nach Kundenzeichnung
- Vorschweißflansche für maschinelle Schweißverfahren

Anarbeitung: Bestellen Sie Ihre Flansche direkt mit


- Eindrehungen (z. B. Feder und Nut oder Vor- und Rücksprung)
- Bohrungen (glatt oder mit Gewinde)
- Ausdrehungen
- Konservierung (strahlentrostet und beschichtet)
- Korrosionsschutz (z. B. Feuerverzinkung)


Abnahmen:

- Prüfbescheinigung 2.2 bzw 3.1 gem. EN 10204 (werkstoffabhängig)
- Fremdadnahmen 3.2 bzw. 3.1C nach EN 10204 durch einen vom Besteller benannten Abnahmebeauftragten bzw. durch den amtlich vorgeschriebenen Abnahmebeauftragten, führen wir in Zusammenarbeit mit akkreditierten Prüflaboren durch

Flanschtypen nach EN 1092-1 (Auszug)

Bezeichnung

Flansche, glatt zum Schweißen 

Flansche, lose zum Überschieben 

Blindflansch 

Vorschweißflansch 

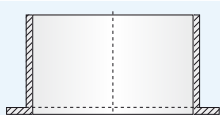
Gewindeflansch 

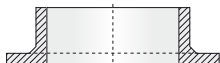
Glatte Bund 

Rohrende, gebördelt 

Vorschweißbund 

Vorschweißring 

Pressbördel, langer Ansatz 

Pressbördel 

Flansche liefern wir Ihnen nach allen gängigen **DIN-Normen**, **EN 1092-1** und **ASME/ANSI-Standard**.

Rohrzubehör – Flansche

Typ	Verwendung mit Typ	Nennndruck PN											
		2,5	6	10	16	25	40	63	100	160	250	320	400
01		neu	2573	2576	neu	neu	neu	neu	neu				
02	32, 33, 35, 36, 37 34	neu	2641	2642	neu	2655	2656						
04				2673	2674	2675	2676						
05		neu	2527	2527	2527	2527	2527	2527	2527				
11		2630	2631	2632	2633	2634	2635	2636	2637	2638	2628	2629	2627
13			2565	2566	2566	neu	2567	2568	2569				
32	02	neu	2641	2642	neu	2655	2656						
33	02	neu	2641	2642	neu								
34	04			2673	2674	2575	2676						
35	02	neu	neu	neu	neu	neu	neu						
36	02	neu	neu	neu	neu								
37	02	neu	neu	neu	neu								

grün hinterlegt: Druckstufe in EN 1092-1 genormt
soweit unter DIN bereits vorhanden, wurde die alte DIN-Norm angegeben

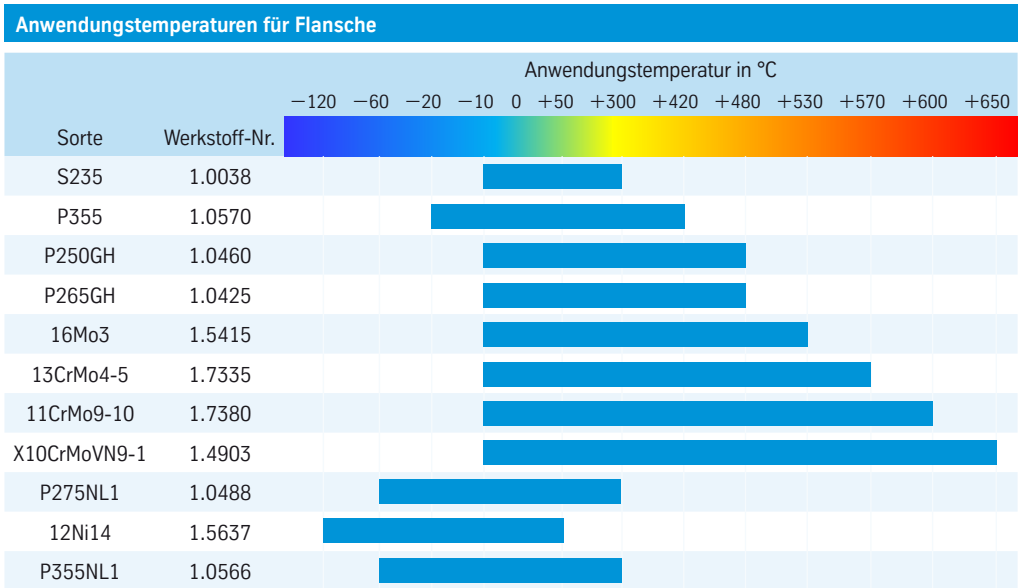
Rohrzubehör – Flansche

Flanschdichtflächen

EN 1092-1		Bezeichnung nach		DIN 2526		
glatte Dichtfläche	A	Form A (ohne Anforderung) Form B (gedrehte Dichtfläche)				
Dichtleiste (Standard für alle PN)	B1	Form C + D gedrehte Dichtleiste				
Dichtleiste (Sondervereinbarung)	B2	Form E gedrehte Dichtleiste				
Feder	C	Form F mit Feder DIN 2512				
Nut	D	Form N mit Nut DIN 2512				
mit Vorsprung	E	Form V 13 Vorsprung DIN 2513				
mit Rücksprung	F	Form R 13 mit Rücksprung DIN 2513				
O-Ring Rücksprung	G	Form R 14 mit Rücksprung DIN 2514				
O-Ring Nut	H	Form V 14 mit Vorsprung DIN 2514				

Oberflächenbeschaffenheit der Dichtflächenform	R _a in µm		R _z in µm	
	min.	max.	min.	max.
A, B1, E, F	3,2	12,5	12,5	50,0
B2, C, D, G, H	0,8	3,2	3,2	12,5

Rohrzubehör – Flansche



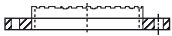
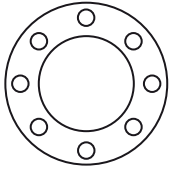
Für ausgewählte Werkstoffe, in Anlehnung an DIN 2528

Die o. g. Anwendungstemperaturen dienen nur als grobe Indikation und wurden einer mittlerweile nicht mehr gültigen Norm entnommen.
 In jedem Falle sind die für die Anwendung gültigen Regelwerke sowie die Vorgaben der aktuellen Normen zu beachten.

Rohrzubehör – Flansche

EN 1092-1, ähnl. DIN 2573 Technische Lieferbedingungen und Maße
EN 10204 Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Glatte Flansche (Typ 01), PN 6



Werkstoffbeispiel:
S235JR

Alle Maßeinheiten in mm

Weitere Abmessungen,
Werkstoffe, Prüfumfänge
und Ausführungen
auf Anfrage.

DN	für Rohr	D	K	L	Schrauben		B ₁	C ₁	Gewicht in kg/St.
					Anzahl	Größe			
10	17,2	75	50	11	4	M10	18,0	12	0,36
15	21,3	80	55	11	4	M10	22,0	12	0,40
20	26,9	90	65	11	4	M10	27,5	14	0,59
25	33,7	100	75	11	4	M10	34,5	14	0,72
32	42,4	120	90	14	4	M12	43,5	16	1,16
40	48,3	130	100	14	4	M12	49,5	16	1,35
50	60,3	140	110	14	4	M12	61,5	16	1,48
65	76,1	160	130	14	4	M12	77,5	16	1,86
80	88,9	190	150	18	4	M16	90,5	18	2,95
100	114,3	210	170	18	4	M16	116,0	18	3,26
125	139,7	240	200	18	8	M16	141,5	20	4,31
150	168,3	265	225	18	8	M16	170,5	20	4,76
200	219,1	320	280	18	8	M16	221,5	22	6,88
250	273,0	375	335	18	12	M16	276,5	24	8,90
300	323,9	440	395	22	12	M20	327,5	24	11,90
350	355,6	490	445	22	12	M20	359,5	26	16,80
400	406,4	540	495	22	16	M20	411,0	28	19,80
450	457,0	595	550	22	16	M20	462,0	30	24,60
500	508,0	645	600	22	20	M20	513,5	30	26,40
600	610,0	755	705	26	20	M24	616,5	32	34,80

EN 1092-1, ähnl. DIN 2576 Technische Lieferbedingungen und Maße
EN 10204 Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Glatte Flansche (Typ 01), PN 10

Alle Maßeinheiten in mm

DN	für Rohr	D	K	L	Schrauben		B ₁	C ₁	Gewicht in kg/St.
					Anzahl	Größe			
DN < 50					Typ 01 PN 40 verwenden				
DN 50–150					Typ 01 PN 16 verwenden				
200	219,1	340	295	22	8	M20	221,5	24	9,27
250	273,0	395	350	22	12	M20	276,5	26	11,80
300	323,9	445	400	22	12	M20	327,5	26	13,60
350	355,6	505	460	22	16	M20	359,5	30	20,40
400	406,4	565	515	26	16	M24	411,0	32	27,50
450	457,0	615	565	26	20	M24	462,0	36	33,60
500	508,0	670	620	26	20	M24	513,5	38	40,20
600	610,0	780	725	30	20	M27	616,5	42	54,50

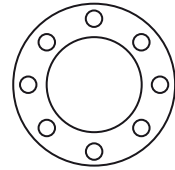
Rohrzubehör – Flansche

EN 1092-1
EN 10204

Technische Lieferbedingungen und Maße
Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Glatte Flansche (Typ 01), PN 16

DN	für Rohr	D	K	L	Schrauben		B ₁	C ₁	Gewicht in kg/St.
					Anzahl	Größe			
DN < 50					Typ 01 PN 40 verwenden				
50	60,3	165	125	18	4	M16	61,5	20	2,73
65	76,1	185	145	18	8*	M16	77,5	20	3,16
80	88,9	200	160	18	8	M16	90,5	20	3,60
100	114,3	220	180	18	8	M16	116,0	22	4,39
125	139,7	250	210	18	8	M16	141,5	22	5,41
150	168,3	285	240	22	8	M20	170,5	24	7,14
200	219,1	340	295	22	12	M20	221,5	26	9,70
250	273,0	405	355	26	12	M24	276,5	29	14,20
300	323,9	460	410	26	12	M24	327,5	32	19,00
350	355,6	520	470	26	16	M24	359,0	35	28,20
400	406,4	580	525	30	16	M27	411,0	38	35,90
450	457,0	640	585	30	20	M27	462,0	42	46,10
500	508,0	715	650	33	20	M30	513,5	46	64,00
600	610,0	840	770	36	20	M33	616,5	55	102,00



Werkstoffbeispiel:
S235JR

Alle Maßeinheiten in mm

Weitere Abmessungen,
Werkstoffe, Prüfumfänge
und Ausführungen
auf Anfrage.

* nach Absprache auch als Flansch mit vier Schraubenlöchern erhältlich

Glatte Flansche (Typ 01), PN 40

DN	für Rohr	D	K	L	Schrauben		B ₁	C ₁	Gewicht in kg/St.
					Anzahl	Größe			
10	17,2	90	60	14	4	M12	18	14	0,60
15	21,3	95	65	14	4	M12	22	14	0,67
20	26,9	105	75	14	4	M12	27,5	16	0,94
25	33,7	115	85	14	4	M12	35	16	1,10
32	42,4	140	100	18	4	M16	44	18	1,80
40	48,3	150	110	18	4	M16	50	18	2,10
50	60,3	165	125	18	4	M16	62	20	2,70
65	76,1	185	145	18	8	M16	78	22	3,50
80	88,9	200	160	18	8	M16	91	24	4,30
100	114,3	235	190	22	8	M20	116	26	6,10
125	139,7	270	220	26	8	M24	142	28	8,20
150	168,3	300	250	26	8	M24	171	30	10,30
200	219,1	375	320	30	12	M27	222	36	17,90
250	273,0	450	385	33	12	M30	277	42	29,30
300	323,9	515	450	33	16	M30	328	52	45,10
350	355,6	580	510	36	16	M33	360	58	66,70
400	406,4	660	585	39	16	M36	411	65	97,10

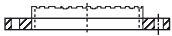
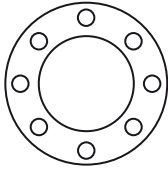
Alle Maßeinheiten in mm

Rohrzubehör – Flansche

EN 1092-1, ähnl. DIN 2641 Technische Lieferbedingungen und Maße
EN 10204 Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Lose Flansche

(Typ 02), PN 6



Werkstoffbeispiel:
S235JR

Alle Maßeinheiten in mm

Weitere Abmessungen,
Werkstoffe, Prüfumfänge
und Ausführungen
auf Anfrage.

DN	für Rohr	D	K	L	Schrauben		B ₁	C ₁	Gewicht in kg/St.
					Anzahl	Größe			
10	17,2	75	50	11	4	M10	21	12	0,35
15	21,3	80	55	11	4	M10	25	12	0,39
20	26,9	90	65	11	4	M10	31	14	0,57
25	33,7	100	75	11	4	M10	38	14	0,69
32	42,4	120	90	14	4	M12	46	16	1,12
40	48,3	130	100	14	4	M12	53	16	1,29
50	60,3	140	110	14	4	M12	65	16	1,42
65	76,1	160	130	14	4	M12	81	16	1,76
80	88,9	190	150	18	4	M16	94	18	2,84
100	114,3	210	170	18	4	M16	120	18	3,10
125	139,7	240	200	18	8	M16	145	20	4,12
150	168,3	265	225	18	8	M16	174	20	4,53
200	219,1	320	280	18	8	M16	226	22	6,51
250	273,0	375	335	18	12	M16	281	24	8,32
300	323,9	440	395	22	12	M20	333	24	11,10
350	355,6	490	445	22	12	M20	365	26	15,90
400	406,4	540	495	22	16	M20	416	28	18,80
450	457,0	595	550	22	16	M20	467	30	23,30
500	508,0	645	600	22	20	M20	519	30	24,90
600	610,0	755	705	26	20	M24	622	32	33,00

EN 1092-1, ähnl. DIN 2642 Technische Lieferbedingungen und Maße
EN 10204 Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Lose Flansche

(Typ 02), PN 10

Alle Maßeinheiten in mm

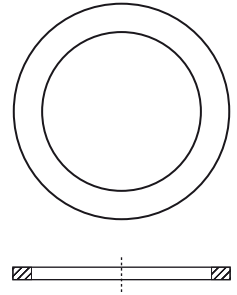
DN	für Rohr	D	K	L	Schrauben		B ₁	C ₁	Gewicht in kg/St.
					Anzahl	Größe			
DN < 50				Typ 02 PN 40 verwenden					
DN 50–150				Typ 02 PN 16 verwenden					
200	219,1	340	295	22	8	M20	226	24	8,87
250	273,0	395	350	22	12	M20	281	26	11,20
300	323,9	445	400	22	12	M20	333	26	12,80
350	355,6	505	460	22	16	M20	365	30	19,40
400	406,4	565	515	26	16	M24	416	32	26,40
450	457,0	615	565	26	20	M24	467	36	32,20
500	508,0	670	620	26	20	M24	519	38	38,50
600	610,0	780	725	30	20	M27	622	42	52,20

Rohrzubehör – Flansche

EN 1092-1, ähnl. DIN 2641 Technische Lieferbedingungen und Maße
EN 10204 Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Glatte Bunde (Typ 32), PN 6

DN	für Rohr	d ₁	B ₁	F	Gewicht in kg/St.
10	17,2	35	18,0	10	0,06
15	21,3	40	22,0	10	0,07
20	26,9	50	27,5	10	0,11
25	33,7	60	34,5	10	0,15
32	42,4	70	43,5	10	0,19
40	48,3	80	49,5	10	0,24
50	60,3	90	61,5	12	0,32
65	76,1	110	77,5	12	0,45
80	88,9	128	90,5	12	0,61
100	114,3	148	116,0	14	0,73
125	139,7	178	141,5	14	1,00
150	168,3	202	170,5	14	1,01
200	219,1	258	221,5	16	1,73
250	273,0	312	276,5	18	2,32
300	323,9	365	327,5	18	2,88
350	355,6	415	359,5	18	4,77
400	406,4	465	411,0	20	5,83
450	457,0	520	462,0	20	7,02
500	508,0	570	513,5	22	8,30
600	610,0	670	616,5	22	9,34



Werkstoffbeispiel:
S235JR

Alle Maßeinheiten in mm

Weitere Abmessungen,
Werkstoffe, Prüfumfänge
und Ausführungen
auf Anfrage.

EN 1092-1, ähnl. DIN 2642 Technische Lieferbedingungen und Maße
EN 10204 Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Glatte Bunde (Typ 32), PN 10

DN	für Rohr	d ₁	B ₁	F	Gewicht in kg/St.
DN < 50		Typ 32 PN 40 verwenden			
DN 50–150		Typ 32 PN 16 verwenden			
200	219,1	268	221,5	20	2,81
250	273,0	320	276,5	22	3,52
300	323,9	370	327,5	22	4,02
350	355,6	430	359,5	22	7,55
400	406,4	482	411,0	24	9,38
450	457,0	532	462,0	24	10,30
500	508,0	585	513,5	26	12,60
600	610,0	685	616,5	26	14,30

Alle Maßeinheiten in mm

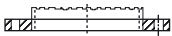
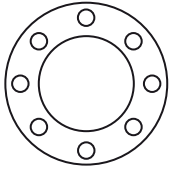
Rohrzubehör – Flansche

EN 1092-1
EN 10204

Technische Lieferbedingungen und Maße
Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Lose Flansche

(Typ 02) PN 16



Werkstoffbeispiel:
S235JR

Alle Maßeinheiten in mm

Weitere Abmessungen,
Werkstoffe, Prüfumfänge
und Ausführungen
auf Anfrage.

DN	für Rohr	D	K	L	Schrauben		B ₁	C ₁	Gewicht in kg/St.	
					Anzahl	Größe				
DN < 50					Typ 02 PN 40 verwenden					
50	60,3	165	125	18	4	M16	65	20	2,52	
65	76,1	185	145	18	8*	M16	81	20	3,05	
80	88,9	200	160	18	8	M16	94	20	3,48	
100	114,3	220	180	18	8	M16	120	22	4,20	
125	139,7	250	210	18	8	M16	145	22	5,21	
150	168,3	285	240	22	8	M20	174	24	6,89	
200	219,1	340	295	22	12	M20	226	26	9,30	
250	273,0	405	355	26	12	M24	281	29	13,5	
300	323,9	460	410	26	12	M24	333	32	18,0	
350	355,6	520	470	26	16	M24	365	35	27,0	
400	406,4	580	525	30	16	M27	416	38	34,6	
450	457,0	640	585	30	20	M27	467	42	44,6	
500	508,0	715	650	33	20	M30	519	46	62,0	
600	610,0	840	770	36	20	M33	622	55	98,8	

* nach Absprache auch als Flansch mit vier Schraubenlöchern erhältlich

EN 1092-1, ähnl. DIN 2656
EN 10204

Technische Lieferbedingungen und Maße
Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Lose Flansche

(Typ 02) PN 40

Alle Maßeinheiten in mm

DN	für Rohr	D	K	L	Schrauben		B ₁	C ₁	Gewicht in kg/St.
					Anzahl	Größe			
10	17,2	90	60	14	4	M12	21	14	0,59
15	21,3	95	65	14	4	M12	25	14	0,65
20	26,9	105	75	14	4	M12	31	16	0,91
25	33,7	115	85	14	4	M12	38	16	1,10
32	42,4	140	100	18	4	M16	47	18	1,80
40	48,3	150	110	18	4	M16	53	18	2,00
50	60,3	165	125	18	4	M16	65	20	2,70
65	76,1	185	145	18	8	M16	81	22	3,40
80	88,9	200	160	18	8	M16	94	24	4,20
100	114,3	235	190	22	8	M20	120	26	5,90
125	139,7	270	220	26	8	M24	145	28	8,00
150	168,3	300	250	26	8	M24	174	30	10,00
200	219,1	375	320	30	12	M27	226	36	17,40
250	273,0	450	385	33	12	M30	281	42	28,40
300	323,9	515	450	33	16	M30	333	52	43,60
350	355,6	580	510	36	16	M33	365	58	64,60
400	406,4	660	585	39	16	M36	416	65	95,10
450	457,0	685	610	39	20	M36	467	**	***
500	508,0	755	670	42	20	M39	519	**	***
600	610,0	890	795	48	20	M45	622	**	***

** vom Besteller festzulegen

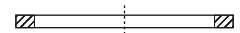
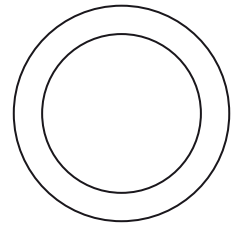
*** Gewicht abhängig von der Flanschkicke C₁

Rohrzubehör – Flansche

EN 1092-1 Technische Lieferbedingungen und Maße
EN 10204 Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Glatte Bunde (Typ 32) PN 16

DN	für Rohr	d ₁	B ₁	F	Gewicht in kg/St.
DN < 50		Typ 32 PN 40 verwenden			
50	60,3	102	61,5	16	0,66
65	76,1	122	77,5	16	0,88
80	88,9	138	90,5	16	1,07
100	114,3	158	116,0	18	1,28
125	139,7	188	141,5	18	1,70
150	168,3	212	170,5	20	1,96
200	219,1	268	221,5	20	2,80
250	273,0	320	276,5	22	3,50
300	323,9	378	327,5	24	5,30
350	355,6	438	359,5	26	10,10
400	406,4	490	411,0	28	12,30
450	457,0	550	462,0	30	16,50
500	508,0	610	513,5	32	21,40
600	610,0	725	616,5	32	28,70



Werkstoffbeispiel:
S235JR

Alle Maßeinheiten in mm

Weitere Abmessungen,
Werkstoffe, Prüfumfänge
und Ausführungen
auf Anfrage.

EN 1092-1, ähnl. DIN 2656 Technische Lieferbedingungen und Maße
EN 10204 Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Glatte Bunde (Typ 32) PN 40

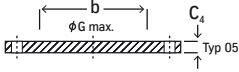
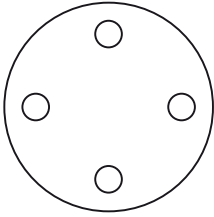
DN	für Rohr	d ₁	B ₁	F	Gewicht in kg/St.
10	17,2	40	18,0	12	0,09
15	21,3	45	22,0	12	0,11
20	26,9	58	27,5	14	0,23
25	33,7	68	34,5	14	0,30
32	42,4	78	43,5	14	0,37
40	48,3	88	49,5	14	0,46
50	60,3	102	61,5	16	0,65
65	76,1	122	77,5	16	0,88
80	88,9	138	90,5	18	1,20
100	114,3	162	116,0	20	1,58
125	139,7	188	141,5	22	2,08
150	168,3	218	170,5	24	2,73
200	219,1	285	221,5	28	5,55
250	273,0	345	276,5	30	7,87
300	323,9	410	327,5	34	12,80
350	355,6	465	359,5	36	19,30
400	406,4	535	411,0	42	30,40
450	457,0	560	462,0	46	28,40
500	508,0	615	513,5	50	35,30
600	610,0	735	616,5	54	53,30

Alle Maßeinheiten in mm

Rohrzubehör – Flansche

EN 1092-1, ähnl. DIN 2527 Technische Lieferbedingungen und Maße
 EN 10204 Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Blindflansche (Typ 05) PN 6



Werkstoffbeispiel:
S235JR

Alle Maßeinheiten in mm

Weitere Abmessungen,
Werkstoffe, Prüfumfänge
und Ausführungen
auf Anfrage.

DN	D	K	L	Schrauben		C ₄	Gewicht in kg/St.
				Anzahl	Größe		
10	75	50	11	4	M10	12	0,38
15	80	55	11	4	M10	12	0,44
20	90	65	11	4	M10	14	0,66
25	100	75	11	4	M10	14	0,82
32	120	90	14	4	M12	14	1,18
40	130	100	14	4	M12	14	1,39
50	140	110	14	4	M12	14	1,62
65	160	130	14	4	M12	14	2,14
80	190	150	18	4	M16	16	3,43
100	210	170	18	4	M16	16	4,22
125	240	200	18	8	M16	18	6,10
150	265	225	18	8	M16	18	7,51
200	320	280	18	8	M16	20	12,30
250	375	335	18	12	M16	22	18,50
300	440	395	22	12	M20	22	25,50
350	490	445	22	12	M20	22	31,80
400	540	495	22	16	M20	22	38,50
450	595	550	22	16	M20	24	51,20
500	645	600	22	20	M20	24	60,10
600	755	705	26	20	M24	30	103,00

Blindflansche (Typ 05) PN 10

Alle Maßeinheiten in mm

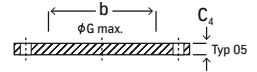
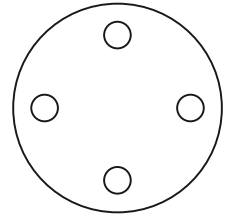
DN	D	K	L	Schrauben		C ₄	Gewicht in kg/St.
				Anzahl	Größe		
DN < 50				Typ 01 PN 40 verwenden			
DN 50–150				Typ 01 PN 16 verwenden			
200	340	295	22	8	M20	24	16,50
250	395	350	22	12	M20	26	24,10
300	445	400	22	12	M20	26	30,80
350	505	460	22	16	M20	26	39,60
400	565	515	26	16	M24	26	49,40
450	615	565	26	20	M24	28	63,00
500	670	620	26	20	M24	28	75,20
600	780	725	30	20	M27	34	124,00

Rohrzubehör – Flansche

EN 1092-1, ähnl. DIN 2527 Technische Lieferbedingungen und Maße
 EN 10204 Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Blindflansche (Typ 05) PN 16

DN	für Rohr	D	K	L	Schrauben Anzahl	Größe	C ₄	Gewicht in kg/St.
DN < 50				Typ 01 PN 40 verwenden				
50	60,3	165	125	18	4	M16	18	2,88
65	76,1	185	145	18	8*	M16	18	3,51
80	88,9	200	160	18	8	M16	20	4,61
100	114,3	220	180	18	8	M16	20	5,65
125	139,7	250	210	18	8	M16	22	8,13
150	168,3	285	240	22	8	M20	22	10,50
200	219,1	340	295	22	12	M20	24	16,20
250	273,0	405	355	26	12	M24	26	25,00
300	323,9	460	410	26	12	M24	28	35,10
350	355,6	520	470	26	16	M24	30	48,00
400	406,4	580	525	30	16	M27	32	63,50
450	457,0	640	585	30	20	M27	40	96,60
500	508,0	715	650	33	20	M30	44	133,00
600	610,0	840	770	36	20	M33	54	226,00



Werkstoffbeispiel:
S235JR

Alle Maßeinheiten in mm

Weitere Abmessungen,
Werkstoffe, Prüfumfänge
und Ausführungen
auf Anfrage.

* nach Absprache auch als Flansch mit vier Schraubenlöchern erhältlich

Blindflansche (Typ 05) PN 40

DN	für Rohr	D	K	L	Schrauben Anzahl	Größe	C ₄	Gewicht in kg/St.
10	17,2	90	60	14	4	M12	16	0,72
15	21,3	95	65	14	4	M12	16	0,81
20	26,9	105	75	14	4	M12	18	1,14
25	33,7	115	85	14	4	M12	18	1,40
32	42,4	140	100	18	4	M16	18	2,00
40	48,3	150	110	18	4	M16	18	2,40
50	60,3	165	125	18	4	M16	20	3,20
65	76,1	185	145	18	8	M16	22	4,30
80	88,9	200	160	18	8	M16	24	5,50
100	114,3	235	190	22	8	M20	24	7,60
125	139,7	270	220	26	8	M24	26	10,80
150	168,3	300	250	26	8	M24	28	14,60
200	219,1	375	320	30	12	M27	36	28,80
250	273,0	450	385	33	12	M30	38	44,40
300	323,9	515	450	33	16	M30	42	64,20
350	355,6	580	510	36	16	M33	46	89,50
400	406,4	660	585	39	16	M36	50	127,00
450	457,0	685	610	39	20	M36	57	154,00
500	508,0	755	670	42	20	M39	57	188,00
600	610,0	890	795	48	20	M45	72	331,00

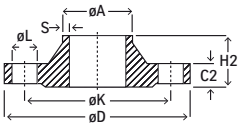
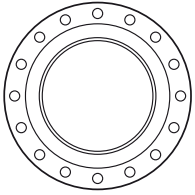
Alle Maßeinheiten in mm

Rohrzubehör – Flansche

EN 1092-1, ähnl. DIN 2631 Technische Lieferbedingungen und Maße
EN 10204 Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Vorschweißflansche

(Typ 11) PN 6



Werkstoffbeispiel:
P250GH (1.0460)

Alle Maßeinheiten in mm

Weitere Abmessungen,
Werkstoffe, Prüfumfänge
und Ausführungen
auf Anfrage.

DN	A	D	K	L	Schrauben		C2	H2	S	Gewicht in kg/St.
					Anzahl	Größe				
10	17,2	75	50	11	4	M10	12	28	2,0	0,35
15	21,3	80	55	11	4	M10	12	30	2,0	0,41
20	26,9	90	65	11	4	M10	14	32	2,3	0,62
25	33,7	100	75	11	4	M10	14	35	2,6	0,76
32	42,4	120	90	14	4	M12	14	35	2,6	1,11
40	48,3	130	100	14	4	M12	14	38	2,6	1,26
50	60,3	140	110	14	4	M12	14	38	2,9	1,43
65	76,1	160	130	14	4	M12	14	38	2,9	1,77
80	88,9	190	150	18	4	M16	16	42	3,2	2,88
100	114,3	210	170	18	4	M16	16	45	3,6	3,41
125	139,7	240	200	18	8	M16	18	48	4,0	4,65
150	168,3	265	225	18	8	M16	18	48	4,5	5,50
200	219,1	320	280	18	8	M16	20	55	6,3	8,60
250	273,0	375	335	18	12	M16	22	60	6,3	11,70
300	323,9	440	395	22	12	M20	22	62	7,1	15,30
350	355,6	490	445	22	12	M20	22	62	7,1	20,30
400	406,4	540	495	22	16	M20	22	65	7,1	23,10
450	457,0	595	550	22	16	M20	22	65	7,1	27,00
500	508,0	645	600	22	20	M20	24	68	7,1	30,80
600	610,0	755	705	26	20	M24	30	70	7,1	44,00

EN 1092-1, ähnl. DIN 2632 Technische Lieferbedingungen und Maße
EN 10204 Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Vorschweißflansche

(Typ 11) PN 10

Alle Maßeinheiten in mm

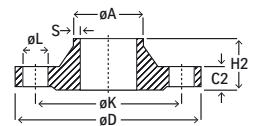
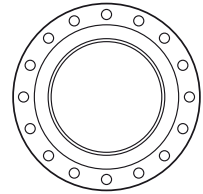
DN	A	D	K	L	Schrauben		C2	H2	S	Gewicht in kg/St.
					Anzahl	Größe				
DN < 50					siehe PN 40					
DN 50–150					siehe PN 16					
200	219,1	340	295	22	8	M20	24	62	6,3	11,60
250	273,0	395	350	22	12	M20	26	68	6,3	15,80
300	323,9	445	400	22	12	M20	26	68	7,1	18,30
350	355,6	505	460	22	16	M20	26	68	7,1	25,30
400	406,4	565	515	26	16	M24	26	72	7,1	30,60
450	457,0	615	565	26	20	M24	28	72	7,1	35,10
500	508,0	670	620	26	20	M24	28	75	7,1	40,50
600	610,0	780	725	30	20	M27	30	82	8,0	52,90

Rohrzubehör – Flansche

EN 1092-1, ähnl. DIN 2633 Technische Lieferbedingungen und Maße
EN 10204 Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Vorschweißflansche (Typ 11) PN 16

DN	A	D	K	L	Schrauben		C2	H2	S	Gewicht in kg/St.
					Anzahl	Größe				
DN < 50					siehe PN 40					
50	60,3	165	125	18	4	M16	18	45	2,9	2,53
65	76,1	185	145	18	8*	M16	18	45	2,9	3,03
80	88,9	200	160	18	8	M16	20	50	3,2	3,92
100	114,3	220	180	18	8	M16	20	52	3,6	4,62
125	139,7	250	210	18	8	M16	22	55	4,0	6,30
150	168,3	285	240	22	8	M20	22	55	4,5	7,81
200	219,1	340	295	22	12	M20	24	62	6,3	11,50
250	273,0	405	355	26	12	M24	26	70	6,3	16,70
300	323,9	460	410	26	12	M24	28	78	7,1	22,10
350	355,6	520	470	26	16	M24	30	82	8,0	32,80
400	406,4	580	525	30	16	M27	32	85	8,0	41,10
450	457,0	640	585	30	20	M27	34	83	8,0	48,50
500	508,0	715	650	33	20	M30	36	84	8,0	63,40
600	610,0	840	770	36	20	M33	40	88	10,0	96,00



Werkstoffbeispiel:
P250GH (1.0460)

Alle Maßeinheiten in mm

Weitere Abmessungen,
Werkstoffe, Prüfumfänge
und Ausführungen
auf Anfrage.

EN 1092-1, ähnl. DIN 2634 Technische Lieferbedingungen und Maße
EN 10204 Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Vorschweißflansche (Typ 11) PN 25

DN	A	D	K	L	Schrauben		C2	H2	S	Gewicht in kg/St.
					Anzahl	Größe				
200	219,1	360	310	26	12	M24	30	80	6,3	17,10
250	273,0	425	370	30	12	M27	32	88	7,1	24,30
300	323,9	485	430	30	16	M27	34	92	8,0	31,80
350	355,6	555	490	33	16	M30	38	100	8,0	48,80
400	406,4	620	550	36	16	M33	40	110	8,8	63,30
450	457,0	670	600	36	20	M33	46	110	8,8	76,00
500	508,0	730	660	36	20	M33	48	125	10,0	97,00
600	610,0	845	770	39	20	M36	48	125	11,0	121,00

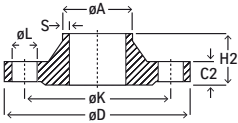
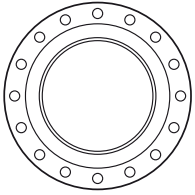
Alle Maßeinheiten in mm

Rohrzubehör – Flansche

EN 1092-1, ähnl. DIN 2635 Technische Lieferbedingungen und Maße
 EN 10204 Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Vorschweißflansche

(Typ 11) PN 40



Werkstoffbeispiel:
 P250GH (1.0460)

Alle Maßeinheiten in mm

Weitere Abmessungen,
 Werkstoffe, Prüfumfänge
 und Ausführungen
 auf Anfrage.

DN	A	D	K	L	Schrauben		C2	H2	S	Gewicht in kg/St.
					Anzahl	Größe				
10	17,2	90	60	14	4	M12	16	35	2,0	0,68
15	21,3	95	65	14	4	M12	16	38	2,0	0,77
20	26,9	105	75	14	4	M12	18	40	2,3	1,09
25	33,7	115	85	14	4	M12	18	40	2,6	1,30
32	42,4	140	100	18	4	M16	18	42	2,6	1,91
40	48,3	150	110	18	4	M16	18	45	2,6	2,15
50	60,3	165	125	18	4	M16	20	48	2,9	2,85
65	76,1	185	145	18	8	M16	22	52	2,9	3,68
80	88,9	200	160	18	8	M16	24	58	3,2	4,78
100	114,3	235	190	22	8	M20	24	65	3,6	6,46
125	139,7	270	220	26	8	M24	26	68	4,0	8,86
150	168,3	300	250	26	8	M24	28	75	4,5	11,70
200	219,1	375	320	30	12	M27	34	88	6,3	21,00
250	273,0	450	385	33	12	M30	38	105	7,1	34,20
300	323,9	515	450	33	16	M30	42	115	8,0	47,60
350	355,6	580	510	36	16	M33	46	125	8,8	69,30
400	406,4	660	585	39	16	M36	50	135	11,0	98,00
450	457,0	685	610	39	20	M36	57	135	12,5	105,00
500	508,0	755	670	42	20	M39	57	140	14,2	130,00
600	610,0	890	795	48	20	M45	72	150	16,0	209,00

Rohrzubehör – Temperguss-Gewindefittings

Lieferprogramm Temperguss-Gewindefittings

Erzeugnisse: Tempergussfittings, Stahlfittings mit Gewinde, Rohrschellen, Interclamp-Rohrverbindersystem für konstruktive Anwendungen.

Abmessungen: Wir liefern alle gängigen Ausführungen und alle genormten Abmessungen.

Temperguss-Gewindefittings

Tempergussfittings entsprechen hinsichtlich der Werkstoffe und der Gewindeanschlüsse der EN 10242 und verfügen über das Design Symbol A. In Übereinstimmung mit der EN 10242 sind unsere Tempergussfittings für Druckluft, Wasser und andere Medien geeignet, sofern die angegebenen Temperaturen und Druckstufen eingehalten werden:

Temperaturbereich: $-20\text{ °C} - 120\text{ °C}$ (max. 300 °C)
Betriebsdruck: max. 25 bar (max. 20 bar)

1	1a	2	2a	3	40	41	85	90
90r	92	92r	94	95	96	97	98	120
121	130	130r	133	134	180	221	240	241
245	246	270	271	280	290	291	294	300
310	330	331	340	341	370	371	372	374
471	529a							

Formstücke liefern wir Ihnen nach **DIN**, **EN** und **ASME** Standard.

Rohrzubehör – Rohrschellen

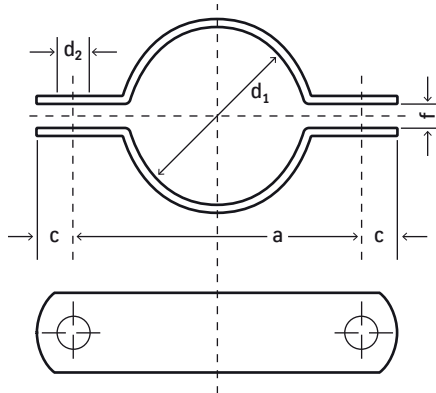
Rohrschellen nach DIN 3567 Form A – Maße und Gewichte

DN	für Rohr	d_1	a	c	d_2	f	gefertigt aus Flachstahl	benötigte Sechskant- schrauben	Gewicht in kg/St.
15	21,3	22	59	15	11,5	7	30 x 5	M10x30 Mu	0,21
20	26,9	27	66						0,23
25	33,7	34	72						0,25
32	42,4	43	82						0,29
40	48,3	49	88						0,31
50	60,3	61	108	18	14,0	9	40 x 6	M12x35 Mu	0,61
65	76,1	77	122						0,69
80	88,9	89	136						0,76
100	114,3	115	178	24	18,0	11	50 x 8	M16x45 Mu	1,66
125	139,7	140	204						1,93
150	168,3	169	232						2,17
200	219,1	220	284						2,67
250	273,0	273	348	30	23,0	14	60 x 8	M20x50 Mu	3,98
300	323,9	324	398						4,55
350	355,6	356	432						4,96
400	406,4	407	498	36	27,0	18	70 x 10	M24x60 Mu	8,36
500	508,0	508	600						10,12
600	610,0	610	717						12,10

Alle Maßeinheiten in mm

Rohrschellen werden standardmäßig ohne Schrauben und Muttern geliefert.

Weitere Abmessungen, Werkstoffe, Prüfumfänge und Ausführungen auf Anfrage.



Rohrzubehör – Rohrverbindersystem Interclamp®

Rohrverbindersystem Interclamp®

Obwohl zumeist für Handgeländer und Sicherheitsgeländer verwendet, bietet unsere vielseitige und ständig vergrößerte Auswahl eine beinahe unbegrenzte Vielfalt an Konstruktionsmöglichkeiten. Zusätzlich sind kundenspezifische Interclamps auf Anfrage erhältlich.

Hochwertige Feuerverzinkung

Interclamp Komponenten werden feuerverzinkt entsprechend der Norm BS EN ISO 1461:2009, für eine saubere Optik, ausgeprägten Korrosionsschutz und eine verstärkte Langlebigkeit.

Interclamp Doppelbeschichtung

Interclamp Rohrverbinder verfügen über eine zweite zusätzliche Beschichtung über der Feuerverzinkung für einen ausgeprägten Korrosionswiderstand und eine längere Lebensdauer. Dies gibt Interclamp den Vorteil einer erstklassigen Qualität und einer angenehm ästhetischen Optik.

Wiedererkennung durch Markennamen

Jedes Fitting ist deutlich mit dem Markennamen Interclamp gekennzeichnet, als Zeichen der Qualität und zum Zwecke der Produktidentifizierung.

Einfache Typ-Identifikation

Jede Rohrverbinder-Komponente ist deutlich mit Typ & Größenangabe zur schnellen Identifikation gekennzeichnet.

Produktqualität

Optimierte Produktionstechniken und harte Qualitätskontrollen gewährleisten ein zuverlässiges und beständiges Produkt.

Stellschrauben aus rostfreiem Edelstahl

Für eine verstärkte Korrosionsbeständigkeit.

Vibrationsbeständigkeit

Interclamp Fittings wurden erfolgreich strengen Vibrationsdauertests durch ein unabhängiges akkreditiertes Prüflabor unterzogen.

Produkttests

Das Kernsortiment wird regelmäßig gründlichen Prüfungen unterzogen und unterliegt der kontinuierlichen Bauteilprüfung des TÜV-Rheinland, dem weltweit führenden unabhängigen Prüfinstitut. Weitere Beständigkeitsversuche und Belastungstests wurden ebenfalls durch andere unabhängige Prüfinstitute durchgeführt.



Rohrzubehör – Rohrverbindersystem Interclamp®

Rohrverbindersystem Interclamp®

Größe	Rohr Außen- ϕ
AA21	21,3 mm
A27	26,9 mm
B34	33,7 mm
C42	42,4 mm
D48	48,3 mm
E60	60,3 mm

Typ	Typ
101	101
A27 B34 C42 D48 E60	C42/B34 D48/B34 D48/C42 E60/D48 B34/C42 C42/D48
117X	117Y
D48 Retro-Fit	D48 Retro-Fit
119	123
C42/D48	B34 C42 D48
127	128
B34 C42 D48	A27 B34 C42 D48 E60
132	133
A27 B34 C42 D48 E60	A27 B34 C42 D48 E60 Plastic
136	137
C42 D48	D48

Anwendungsbeispiele:



Rohrzubehör – Rohrverbindersystem Interclamp®

Typ

104

A27
B34
C42
D48
E60



Typ

116

A27
B34
C42
D48
E60



Typ

117X

D48
Retro-Fit



117Y

D48
Retro-Fit



117Y

D48
Retro-Fit



119

A27
B34
C42
D48
E60



124

B34
C42
D48

15°–60°



125

A27
B34
C42
D48
E60



125

D48/C42



129

A27
B34
C42
D48

30°–60°



130

B34
C42
D48



131

A27
B34
C42
D48
E60



134

B34
C42
D48



135

A27
B34
C42
D48
E60



135Y

D48



138

A27
B34
C42
D48



140

A27
B34
C42
D48



143

A27
B34
C42
D48



Rohrzubehör – Rohrverbindersystem Interclamp®

Rohrverbindersystem Interclamp®

Größe	Rohr Außen- ϕ
AA21	21,3 mm
A27	26,9 mm
B34	33,7 mm
C42	42,4 mm
D48	48,3 mm
E60	60,3 mm

Typ	Typ
144	145
B34 C42 D48	B34 C42 D48

Anwendungsbeispiele:



149	150
A27 B34 C42 D48 E60	B34 C42 D48

155	156
B34 C42 D48	B34 C42 D48
0°–11°	0°–11°



















161	165
B34/A27 C42/B34 D48/B34 D48/C42 E60/D48	B34 C42 D48 E60

168	168M
A27 B34 C42 D48 E60	A27 B34 C42 D48 E60

171	172M*
A27 B34 C42 D48 E60	C42 D48

* Abbildung zeigt vielseitig anwendbare Fittings

Rohrzubehör – Rohrverbindersystem Interclamp®

<p>Typ 146</p> <p>B34 C42 D48</p>		<p>Typ 147</p> <p>B34 C42 D48</p>		<p>Typ 148*</p> <p>A27 B34 C42 D48 E60</p>	
<p>152</p> <p>B34 C42 D48</p>		<p>153</p> <p>B34 C42 D48</p> <p>0°–11°</p>		<p>154</p> <p>B34 C42 D48</p> <p>0°–11°</p>	
<p>158</p> <p>A27 B34 C42 D48 E60</p>		<p>160</p> <p>A27 B34 C42 D48 E60</p>		<p>161</p> <p>A27 B34 C42 D48 E60</p>	
<p>166</p> <p>B34 C42 D48 E60</p>		<p>167</p> <p>A27 B34 C42 D48 E60</p>		<p>167M</p> <p>A27 B34 C42 D48 E60</p>	
<p>169</p> <p>A27 B34 C42 D48 E60</p>		<p>169M</p>		<p>170</p> <p>A27 B34 C42 D48 E60</p>	
<p>173</p> <p>A27 B34 C42 D48 E60</p>		<p>173</p> <p>A27 B34 C42 D48 E60</p>		<p>173M</p> <p>A27 B34 C42 D48 E60</p>	

Rohrzubehör – Rohrverbindersystem Interclamp®

Rohrverbindersystem Interclamp®

Größe	Rohr Außen- \varnothing
AA21	21,3 mm
A27	26,9 mm
B34	33,7 mm
C42	42,4 mm
D48	48,3 mm
E60	60,3 mm





















Anwendungsbeispiele:



* Abbildung zeigt vielseitig anwendbare Fittings

Typ		Typ	
174		174M	
D48		D48	
179		182	
A27 B34 C42 D48 E60		A27 B34 C42 D48	
197		198	
D48		B34 C42 D48	
245		246	
D48		B34 C42 D48	
255		256	
D48 11°–29°		D48 11°–29°	
310		333 Aluminium	
		A27 B34 C42 D48 E60	

Rohrzubehör – Rohrverbindersystem Interclamp®

<p>Typ 175</p> <p>D48</p> 	<p>Typ 175M</p> <p>D48</p> 	<p>Typ 176</p> <p>A27 B34 C42 D48 E60</p> 
<p>185</p> <p>D48</p> 	<p>191</p> <p>D48</p> 	<p>192</p> <p>B34 C42 D48</p> 
<p>199</p> <p>B34 C42 D48</p> 	<p>232</p> <p>D48</p> 	<p>242</p> <p>C42 D48</p> 
<p>251</p> <p>B34 C42 D48</p> 	<p>252</p> <p>D48</p> 	<p>253</p> <p>D48</p> 
<p>300*</p> <p>AB COE</p> 	<p>302</p> 	<p>303*</p> <p>AB COE</p> 
<p>301*</p> <p>AB COE</p> 	<p>390</p> <p>400 ml</p> 	<p>304*</p> <p>AB COE</p> 
	<p>392</p> <p>D48 900 mm</p> <p>D48 1800 mm</p> 	<p>394</p> 

Interclamp® Easyguard

Dachrandsicherung für Flachdächer

- System für dauerhaft freistehende Geländer als Absturzsicherung für Flachdächer
- Bereitstellung/Ausweisung von Fluchtwegen und Zugängen
- Dauerhaft und ohne Beschädigung der Dachmembrane
- Anpassbar und verstellbar
- Begrenzte Stolpergefahr
- Rückwärts aufbaubar für freie Laufwege
- Feuerverzinkt nach BS EN ISO 1461:2009
- Pulverbeschichtung möglich



Geberit Mapress Systemrohre

Geberit Mapress EDELSTAHL – Systemrohre

Katalog-Nr.	Nennweite DN	Nennmaß Außen- ϕ x Wanddicke d x s in mm	VE
			Meter
39202	12	15,0 x 1,0	120
39203	15	18,0 x 1,0	90
39204	20	22,0 x 1,2	60
39205	25	28,0 x 1,2	60
39206	32	35,0 x 1,5	30
39207	40	42,0 x 1,5	30
39208	50	54,0 x 1,5	30
39209	65	76,1 x 2,0	6
39210	80	88,9 x 2,0	6
39211	100	108,0 x 2,0	6



Aus nichtrostendem CrMoTi-Stahl nach DIN EN 10088, Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: DW-8501AT2552, Gas: DVGW: DG-4550BL0118, TÜV Bauteilkennzeichen-Nr. TÜV.AR.271-02 (VdTÜV), Bauartzulassung DiBt: Z-38.4-156 Rohr

Die Geberit Mapress EDELSTAHL Systemrohre sind für alle rostfreien Geberit Mapress Pressfittings geeignet.

Geberit Mapress EDELSTAHL – Systemrohre

Katalog-Nr.	Nennweite DN	Nennmaß Außen- ϕ x Wanddicke d x s in mm	VE
			Meter
39042	12	15,0 x 1,0	120
39043	15	18,0 x 1,0	90
39044	20	22,0 x 1,2	60
39045	25	28,0 x 1,2	60
39046	32	35,0 x 1,5	30
39047	40	42,0 x 1,5	30
39048	50	54,0 x 1,5	30



Aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN EN 10088, Werkst.-Nr. 1.4521, Systemprüfzeichen DVGW: DW-8501AT2552, Gas: DVGW: DG-4550BL0118, TÜV Bauteilkennzeichen-Nr. TÜV.AR.271-97, Bauartzulassung DiBt: Z-38.4-156 Rohr

Geberit Mapress Systemrohre

Geberit Mapress C-STAHL – Systemrohre, verzinkt, nur für Sonderanwendungen



Unlegierter Stahl,
Werkstoff RSt 34-2,
Präzisionsstahlrohre
nach DIN 2394 +
Werksnorm, kunststoffum-
mantelt (Polypropylen),
cremeweiß RAL 9001,
Bauartzulassung DiBt:
Z-38.4-156, in Stangen,
Länge 6 Meter.
Nicht für Trinkwasser
geeignet.

Katalog-Nr.	Nennweite DN	Nennmaß Außen- ϕ x Wanddicke d x s in mm	VE Meter
19202	12	15,0 x 1,2	120
19203	15	18,0 x 1,2	90
19204	20	22,0 x 1,5	60
19205	25	28,0 x 1,5	60
19206	32	35,0 x 1,5	30
19207	40	42,0 x 1,5	30
19208	50	54,0 x 1,5	30

Geberit Mapress C-STAHL – Systemrohre, verzinkt, nur für Sonderanwendungen



Unlegierter Stahl,
Werkstoff RSt 34-2,
Präzisionsstahlrohre nach
DIN 2394 + Werksnorm
galvanisch verzinkt,
Bauartzulassung DiBt:
Z-38.4-156, in Stangen,
Länge 6 Meter.
Nicht für Trinkwasser
geeignet.

Katalog-Nr.	Nennweite DN	Nennmaß Außen- ϕ x Wanddicke d x s in mm	VE Meter
29102	12	15,0 x 1,2	120
29103	15	18,0 x 1,2	90
29104	20	22,0 x 1,5	60
29105	25	28,0 x 1,5	60
29106	32	35,0 x 1,5	30
29107	40	42,0 x 1,5	30
29108	50	54,0 x 1,5	30
29159	65	76,1 x 2,0	6
29160	80	88,9 x 2,0	6
29161	100	108,0 x 2,0	6

Geberit Mapress Systemrohre

Geberit Mapress Sprinklerrohre

Katalog-Nr.	Nennweite	Nennmaß	VE
	DN	Außen- ϕ x Wanddicke d x s in mm	
19452	15	15,0 x 1,5	60
19453	18	18,0 x 1,5	60
19454	22	22,0 x 1,5	60
19455	25	28,0 x 1,5	60
19456	32	35,0 x 1,5	30
19457	40	42,0 x 1,5	30
19458	50	54,0 x 1,5	30
19409	65	76,1 x 2,0	6
19410	80	88,9 x 2,0	6
19411	100	108,0 x 2,0	6

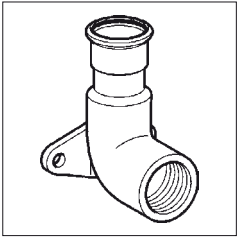


Unlegierter Stahl,
Werkstoff E220, innen +
außen verzinkt, in Stangen,
Länge 6 Meter.
Nicht für Trinkwasser
geeignet.

Geberit Mapress Pressfittings

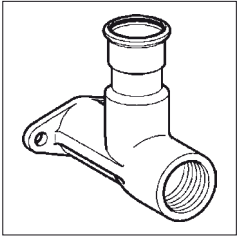
Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz)
 Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552
 TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

Deckenwinkel 90° mit Innengewinde



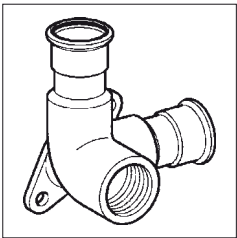
Katalog-Nr.		DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Stück pro VE
33403		12	15-Rp 1/2	20
33405		15	18-Rp 1/2	20
33407		20	22-Rp 3/4	10
83403	LABS-frei	12	15-Rp 1/2	1
83405	LABS-frei	15	18-Rp 1/2	1
83407	LABS-frei	20	22-Rp 3/4	1

Deckenwinkel 90°/WA mit Innengewinde



Katalog-Nr.		DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Stück pro VE
33423		12	15-Rp 1/2	10
33425		15	18-Rp 1/2	10
33427		20	22-Rp 3/4	1
83423	LABS-frei	12	15-Rp 1/2	1
83425	LABS-frei	15	18-Rp 1/2	1
83427	LABS-frei	20	22-Rp 3/4	1

Deckenwinkel 90°/2 mit Innengewinde



Katalog-Nr.		DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Stück pro VE
33503		12	15-Rp 1/2-15	1

Geberit Mapress Pressfittings

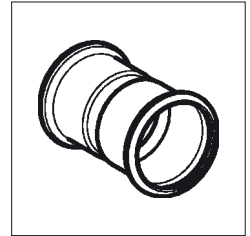
Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz)

Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552

TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

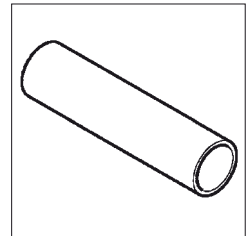
Muffe

Katalog-Nr.		DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
32002		12	15,0	20
32003		15	18,0	20
32004		20	22,0	20
32005		25	28,0	20
32006		32	35,0	5
32007		40	42,0	4
32008		50	54,0	4
32009		65	76,1	2
32010		80	88,9	2
32011		100	108,0	2
82002	LABS-frei	12	15,0	1
82003	LABS-frei	15	18,0	1
82004	LABS-frei	20	22,0	1
82005	LABS-frei	25	28,0	1
82006	LABS-frei	32	35,0	1
82007	LABS-frei	40	42,0	1
82008	LABS-frei	50	54,0	1
82009	LABS-frei	65	76,1	1
82010	LABS-frei	80	88,9	1
82011	LABS-frei	100	108,0	1



Rohrrippe

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm
32050	12	15,0	32055	40	42,0
32051	15	18,0	32056	50	54,0
32052	20	22,0	32057	65	76,1
32053	25	28,0	32058	80	88,9
32054	32	35,0	32059	100	108,0



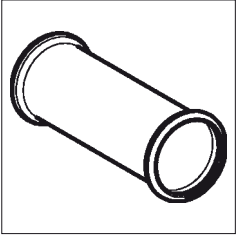
Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz)

Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552

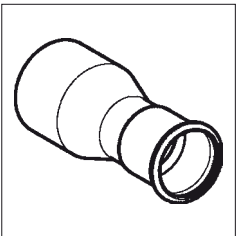
TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

Schiebemuffe



Katalog-Nr.		DN	Rohraußen- ϕ d in mm	Stück pro VE
32102		12	15,0	10
32103		15	18,0	10
32104		20	22,0	10
32105		25	28,0	10
32106		32	35,0	5
32107		40	42,0	4
32108		50	54,0	2
32109		65	76,1	1
32110		80	88,9	1
32111		100	108,0	1
82102	LABS-frei	12	15,0	1
82103	LABS-frei	15	18,0	1
82104	LABS-frei	20	22,0	1
82105	LABS-frei	25	28,0	1
82106	LABS-frei	32	35,0	1
82107	LABS-frei	40	42,0	1
82108	LABS-frei	50	54,0	1
82109	LABS-frei	65	76,1	1
82110	LABS-frei	80	88,9	1
82111	LABS-frei	100	108,0	1

Reduzierstück mit Einschubende



Katalog-Nr.		DN	Rohraußen- ϕ d in mm	Stück pro VE
32303		15 / 12	18,0–15,0	20
32305		20 / 12	22,0–15,0	20
32306		20 / 15	22,0–18,0	20
32307		25 / 12	28,0–15,0	10
32308		25 / 15	28,0–18,0	10
32309		25 / 20	28,0–22,0	20
32310		32 / 12	35,0–15,0	5
32311		32 / 15	35,0–18,0	5
32312		32 / 20	35,0–22,0	5
32313		32 / 25	35,0–28,0	5
32314		40 / 12	42,0–15,0	1
32315		40 / 15	42,0–18,0	1
32316		40 / 20	42,0–22,0	4
32317		40 / 25	42,0–28,0	4
32318		40 / 32	42,0–35,0	4
32319		50 / 12	54,0–15,0	1
32320		50 / 15	54,0–18,0	1
32321		50 / 20	54,0–22,0	1
32322		50 / 25	54,0–28,0	4
32323		50 / 32	54,0–35,0	4
32324		50 / 40	54,0–42,0	4
32331		65 / 50	76,1–54,0	1

Geberit Mapress Pressfittings

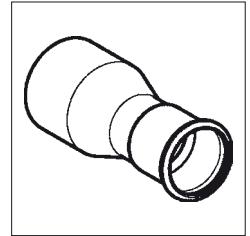
Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz)

Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552

TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

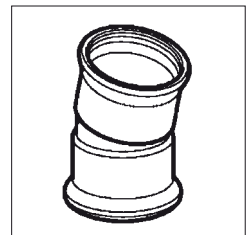
Reduzierstück mit Einschubende

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
32338	80 / 50	88,9–54,0	1
32339	80 / 65	88,9–76,1	1
32345	100 / 50	108,0–54,0	1
32346	100 / 65	108,0–76,1	1
32348	100 / 80	108,0–88,9	1
82303	LABS-frei 15 / 12	18,0–15,0	1
82305	LABS-frei 20 / 12	22,0–15,0	1
82306	LABS-frei 20 / 15	22,0–18,0	1
82307	LABS-frei 25 / 12	28,0–15,0	1
82308	LABS-frei 25 / 15	28,0–18,0	1
82309	LABS-frei 25 / 20	28,0–22,0	1
82310	LABS-frei 32 / 12	35,0–15,0	1
82311	LABS-frei 32 / 15	35,0–18,0	1
82312	LABS-frei 32 / 20	35,0–22,0	1
82313	LABS-frei 32 / 25	35,0–28,0	1
82314	LABS-frei 40 / 12	42,0–15,0	1
82315	LABS-frei 40 / 15	42,0–18,0	1
82316	LABS-frei 40 / 20	42,0–22,0	1
82317	LABS-frei 40 / 25	42,0–28,0	1
82318	LABS-frei 40 / 32	42,0–35,0	1
82319	LABS-frei 50 / 12	54,0–15,0	1
82320	LABS-frei 50 / 15	54,0–18,0	1
82321	LABS-frei 50 / 20	54,0–22,0	1
82322	LABS-frei 50 / 25	54,0–28,0	1
82323	LABS-frei 50 / 32	54,0–35,0	1
82324	LABS-frei 50 / 40	54,0–42,0	1
82331	LABS-frei 65 / 50	76,1–54,0	1
82338	LABS-frei 80 / 50	88,9–54,0	1
82339	LABS-frei 80 / 65	88,9–76,1	1
82345	LABS-frei 100 / 50	108,0–54,0	1
82346	LABS-frei 100 / 65	108,0–76,1	1
82348	LABS-frei 100 / 80	108,0–88,9	1



Bogen 15°

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
36101	12	15,0	1
36103	20	22,0	1
36104	25	28,0	1
36105	32	35,0	1
36106	40	42,0	1
36107	50	54,0	1
36108	65	76,1	1
36109	80	88,9	1
36110	100	108,0	1



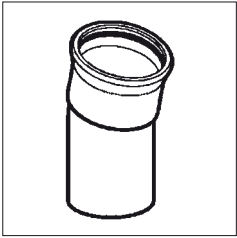
Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz)

Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552

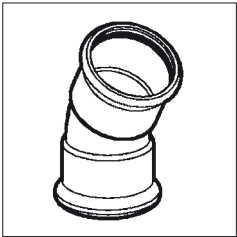
TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

Bogen 15° mit einseitigem Einschubende



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
36111	12	15,0	1
36113	20	22,0	1
36114	25	28,0	1
36115	32	35,0	1
36116	40	42,0	1
36117	50	54,0	1
36118	65	76,1	1
36119	80	88,9	1
36120	100	108,0	1

Bogen 30°



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
36121	12	15,0	1
36123	20	22,0	5
36124	25	28,0	1
36125	32	35,0	1
36126	40	42,0	1
36127	50	54,0	1
36128	65	76,1	1
36129	80	88,9	1
36130	100	108,0	1

Geberit Mapress Pressfittings

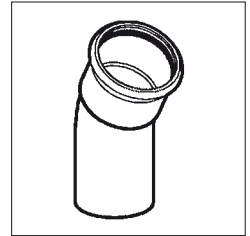
Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz)

Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552

TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

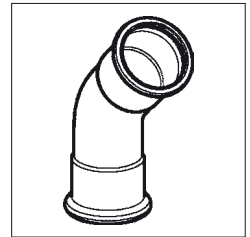
Bogen 30° mit einseitigem Einschubende

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
36131	12	15,0	1
36133	20	22,0	1
36134	25	28,0	1
36135	32	35,0	1
36136	40	42,0	1
36137	50	54,0	1
36138	65	76,1	1
36139	80	88,9	1
36140	100	108,0	1



Bogen 45°

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE	
30602	12	15,0	20	
30603	15	18,0	20	
30604	20	22,0	20	
30605	25	28,0	10	
32606	32	35,0	5	
32607	40	42,0	4	
32608	50	54,0	2	
32609	65	76,1	2	
32610	80	88,9	1	
32611	100	108,0	1	
80602	LABS-frei	12	15,0	1
80603	LABS-frei	15	18,0	1
80604	LABS-frei	20	22,0	1
80605	LABS-frei	25	28,0	1
82606	LABS-frei	32	35,0	1
82607	LABS-frei	40	42,0	1
82608	LABS-frei	50	54,0	1
82609	LABS-frei	65	76,1	1
82610	LABS-frei	80	88,9	1
82611	LABS-frei	100	108,0	1



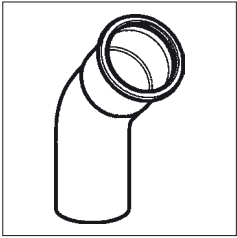
Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz)

Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552

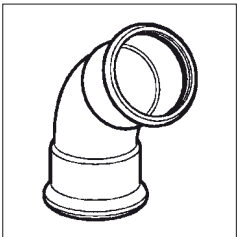
TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

Bogen 45° mit einseitigem Einschubende



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE	
30702	12	15,0	20	
30703	15	18,0	20	
30704	20	22,0	20	
30705	25	28,0	10	
32706	32	35,0	5	
32707	40	42,0	4	
32708	50	54,0	2	
32709	65	76,1	1	
32710	80	88,9	1	
32711	100	108,0	1	
80702	LABS-frei	12	15,0	1
80703	LABS-frei	15	18,0	1
80704	LABS-frei	20	22,0	1
80705	LABS-frei	25	28,0	1
82706	LABS-frei	32	35,0	1
82707	LABS-frei	40	42,0	1
82708	LABS-frei	50	54,0	1
82709	LABS-frei	65	76,1	1
82710	LABS-frei	80	88,9	1
82711	LABS-frei	100	108,0	1

Bogen 60°



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
36161	12	15,0	1
36163	20	22,0	1
36164	25	28,0	1
36165	32	35,0	1
36166	40	42,0	1
36167	50	54,0	1
36168	65	76,1	1
36169	80	88,9	1
36170	100	108,0	1

Geberit Mapress Pressfittings

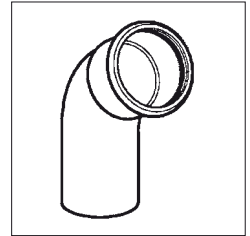
Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz)

Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552

TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

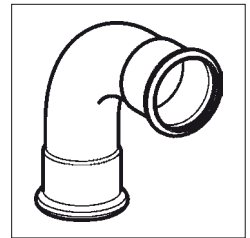
Bogen 60° mit einseitigem Einschubende

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
36171	12	15,0	1
36173	20	22,0	1
36174	25	28,0	1
36175	32	35,0	1
36176	40	42,0	1
36177	50	54,0	1
36178	65	76,1	1
36179	80	88,9	1
36180	100	108,0	1



Bogen 90°

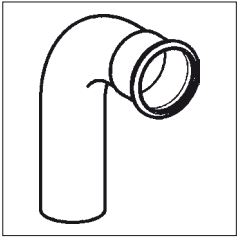
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE	
30102	12	15,0	20	
30103	15	18,0	20	
30104	20	22,0	20	
30105	25	28,0	10	
31106	32	35,0	5	
31107	40	42,0	2	
31108	50	54,0	2	
31109	65	76,1	2	
31110	80	88,9	2	
31111	100	108,0	1	
80102	LABS-frei	12	15,0	1
80103	LABS-frei	15	18,0	1
80104	LABS-frei	20	22,0	1
80105	LABS-frei	25	28,0	1
81106	LABS-frei	32	35,0	1
81107	LABS-frei	40	42,0	1
81108	LABS-frei	50	54,0	1
81109	LABS-frei	65	76,1	1
81110	LABS-frei	80	88,9	1
81111	LABS-frei	100	108,0	1



Geberit Mapress Pressfittings

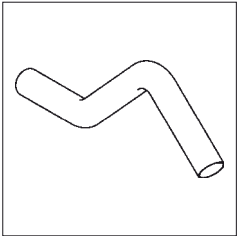
Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz)
 Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552
 TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

Bogen 90° mit einseitigem Einschubende



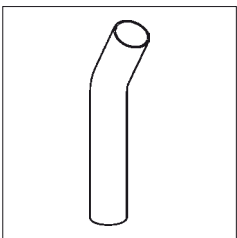
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE	
30302	12	15,0	20	
30303	15	18,0	20	
30304	20	22,0	20	
30305	25	28,0	10	
33306	32	35,0	5	
33307	40	42,0	2	
33308	50	54,0	2	
33309	65	76,1	1	
33310	80	88,9	1	
33311	100	108,0	1	
80302	LABS-frei	12	15,0	1
80303	LABS-frei	15	18,0	1
80304	LABS-frei	20	22,0	1
80305	LABS-frei	25	28,0	1
83306	LABS-frei	32	35,0	1
83307	LABS-frei	40	42,0	1
83308	LABS-frei	50	54,0	1
83309	LABS-frei	65	76,1	1
83310	LABS-frei	80	88,9	1
83311	LABS-frei	100	108,0	1

Überbogen



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
30802	12	15	10
30803	15	18	1
30804	20	22	1
30805	25	28	1

Passbogen 15°



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
30892	12	15,0	1
30893	15	18,0	1
30894	20	22,0	1
30905	25	28,0	1
30906	32	35,0	1
30907	40	42,0	1
30908	50	54,0	1
30909	65	76,1	1
30910	80	88,9	1
30911	100	108,0	1

Geberit Mapress Pressfittings

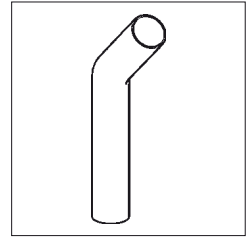
Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz)

Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552

TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

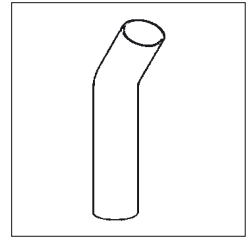
Passbogen 30°

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
30932	12	15,0	1
30933	15	18,0	1
30934	10	22,0	1
30935	25	28,0	1
30936	32	35,0	1
30937	40	42,0	1
30938	50	54,0	1
30939	65	76,1	1
30940	80	88,9	1
30941	100	108,0	1



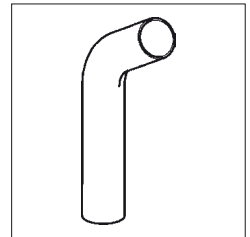
Passbogen 45°

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
30872	12	15,0	1
30873	15	18,0	1
30874	20	22,0	1
30875	25	28,0	1
30876	32	35,0	1
30877	40	42,0	1
30878	50	54,0	1
30879	65	76,1	1
30880	80	88,9	1
30881	100	108,0	1



Passbogen 60°

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
30942	12	15,0	1
30943	15	18,0	1
30944	20	22,0	1
30955	25	28,0	1
30956	32	35,0	1
30957	40	42,0	1
30958	50	54,0	1
30959	65	76,1	1
30960	80	88,9	1
30961	100	108,0	1



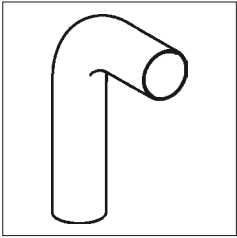
Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz)

Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552

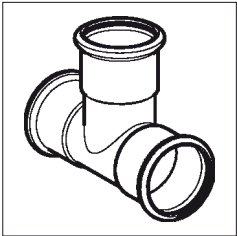
TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

Passbogen 90°



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
30402	12	15,0	10
30403	15	18,0	10
30404	20	22,0	10
30405	25	28,0	10
30406	32	35,0	1
30407	40	42,0	1
30408	50	54,0	1
30409	65	76,1	1
30410	80	88,9	1
30411	100	108,0	1

T-Stück



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE	
31002	12	15,0	10	
31003	15	18,0	20	
31004	20	22,0	20	
31005	25	28,0	10	
31006	32	35,0	5	
31007	40	42,0	4	
31008	50	54,0	2	
31009	65	76,1	1	
31010	80	88,9	1	
31011	100	108,0	1	
81002	LABS-frei	12	15,0	1
81003	LABS-frei	15	18,0	1
81004	LABS-frei	20	22,0	1
81005	LABS-frei	25	28,0	1
81006	LABS-frei	32	35,0	1
81007	LABS-frei	40	42,0	1
81008	LABS-frei	50	54,0	1
81009	LABS-frei	65	76,1	1
81010	LABS-frei	80	88,9	1
81011	LABS-frei	100	108,0	1

Geberit Mapress Pressfittings

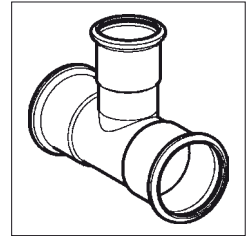
Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz)

Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552

TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

T-Stück reduziert

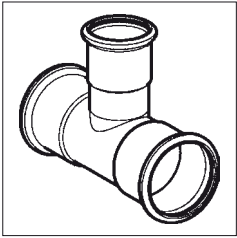
Katalog-Nr.	DN	Rohraußen- ϕ d in mm	Stück pro VE
31204	15 / 12	18,0-15,0-18,0	20
31206	20 / 12	22,0-15,0-22,0	20
31207	20 / 15	22,0-18,0-22,0	20
31209	25 / 12	28,0-15,0-28,0	10
31210	25 / 15	28,0-18,0-28,0	10
31211	25 / 20	28,0-22,0-28,0	10
31212	32 / 12	35,0-15,0-35,0	10
31213	32 / 15	35,0-18,0-35,0	10
31214	32 / 20	35,0-22,0-35,0	10
31215	32 / 25	35,0-28,0-35,0	10
31216	40 / 12	42,0-15,0-42,0	4
31217	40 / 15	42,0-18,0-42,0	4
31218	40 / 20	42,0-22,0-42,0	4
31219	40 / 25	42,0-28,0-42,0	4
31220	40 / 32	42,0-35,0-42,0	4
31221	50 / 12	54,0-15,0-54,0	2
31222	50 / 15	54,0-18,0-54,0	2
31223	50 / 20	54,0-22,0-54,0	2
31224	50 / 25	54,0-28,0-54,0	2
31225	50 / 32	54,0-35,0-54,0	2
31226	50 / 40	54,0-42,0-54,0	2
31229	65 / 20	76,1-22,0-76,1	1
31230	65 / 25	76,1-28,0-76,1	1
31231	65 / 32	76,1-35,0-76,1	1
31232	65 / 40	76,1-42,0-76,1	1
31233	65 / 50	76,1-54,0-76,1	1
31236	80 / 20	88,9-22,0-88,9	1
31237	80 / 25	88,9-28,0-88,9	1
31238	80 / 32	88,9-35,0-88,9	1
31239	80 / 40	88,9-42,0-88,9	1
31240	80 / 50	88,9-54,0-88,9	1
31241	80 / 65	88,9-76,1-88,9	1
31244	100 / 20	108,0-22,0-108,0	1
31245	100 / 25	108,0-28,0-108,0	1
31246	100 / 32	108,0-35,0-108,0	1
31247	100 / 40	108,0-42,0-108,0	1
31248	100 / 50	108,0-54,0-108,0	1
31249	100 / 65	108,0-76,1-108,0	1
31250	100 / 80	108,0-88,9-108,0	1
81204	LABS-frei 15 / 12	18,0-15,0-18,0	1
81206	LABS-frei 20 / 12	22,0-15,0-22,0	1
81207	LABS-frei 20 / 15	22,0-18,0-22,0	1
81209	LABS-frei 25 / 12	28,0-15,0-28,0	1
81210	LABS-frei 25 / 15	28,0-18,0-28,0	1
81211	LABS-frei 25 / 20	28,0-22,0-28,0	1
81212	LABS-frei 32 / 12	35,0-15,0-35,0	1
81213	LABS-frei 32 / 15	35,0-18,0-35,0	1
81214	LABS-frei 32 / 20	35,0-22,0-35,0	1
81215	LABS-frei 32 / 25	35,0-28,0-35,0	1
81216	LABS-frei 40 / 12	42,0-15,0-42,0	1



Geberit Mapress Pressfittings

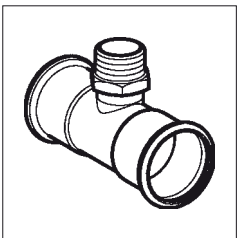
Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz)
 Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552
 TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

T-Stück reduziert



Katalog-Nr.		DN	Rohraußen- ϕ d in mm	Stück pro VE
81217	LABS-frei	40 / 15	42,0-18,0-42,0	1
81218	LABS-frei	40 / 20	42,0-22,0-42,0	1
81219	LABS-frei	40 / 25	42,0-28,0-42,0	1
81220	LABS-frei	40 / 32	42,0-35,0-42,0	1
81221	LABS-frei	50 / 12	54,0-15,0-54,0	1
81222	LABS-frei	50 / 15	54,0-18,0-54,0	1
81223	LABS-frei	50 / 20	54,0-22,0-54,0	1
81224	LABS-frei	50 / 25	54,0-28,0-54,0	1
81225	LABS-frei	50 / 32	54,0-35,0-54,0	1
81226	LABS-frei	50 / 40	54,0-42,0-54,0	1
81229	LABS-frei	65 / 20	76,1-22,0-76,1	1
81230	LABS-frei	65 / 25	76,1-28,0-76,1	1
81231	LABS-frei	65 / 32	76,1-35,0-76,1	1
81232	LABS-frei	65 / 40	76,1-42,0-76,1	1
81233	LABS-frei	65 / 50	76,1-54,0-76,1	1
81236	LABS-frei	80 / 20	88,9-22,0-88,9	1
81237	LABS-frei	80 / 25	88,9-28,0-88,9	1
81238	LABS-frei	80 / 32	88,9-35,0-88,9	1
81239	LABS-frei	80 / 40	88,9-42,0-88,9	1
81240	LABS-frei	80 / 50	88,9-54,0-88,9	1
81241	LABS-frei	80 / 65	88,9-76,1-88,9	1
81244	LABS-frei	100 / 20	108,0-22,0-108,0	1
81245	LABS-frei	100 / 25	108,0-28,0-108,0	1
81246	LABS-frei	100 / 32	108,0-35,0-108,0	1
81247	LABS-frei	100 / 40	108,0-42,0-108,0	1
81248	LABS-frei	100 / 50	108,0-54,0-108,0	1
81249	LABS-frei	100 / 65	108,0-76,1-108,0	1
81250	LABS-frei	100 / 80	108,0-88,9-108,0	1

T-Stück mit Außengewinde



Katalog-Nr.		DN	Rohraußen- ϕ Außengewinde	Stück pro VE
31454		12 / 15	15-R 1/2-15	1
31455		15	18-R 1/2-18	1
31458		20	22-R 3/4-22	1
31461		25	28-R 1-28	1
81454	LABS-frei	12 / 15	15-R 1/2-15	1
81455	LABS-frei	15	18-R 1/2-18	1
81458	LABS-frei	20	22-R 3/4-22	1
81459	LABS-frei	20 / 25	22-R 1-22	1
81461	LABS-frei	25	28-R 1-28	1

Geberit Mapress Pressfittings

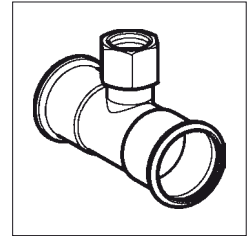
Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz)

Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552

TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

T-Stück mit Innengewinde

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Stück pro VE
31304	12 / 15	15,0-Rp 1/2-15,0	10
31305	15	18,0-Rp 1/2-18,0	10
31306	15 / 20	18,0-Rp 3/4-18,0	5
31307	20 / 15	22,0-Rp 1/2-22,0	20
31308	20	22,0-Rp 3/4-22,0	10
31309	25 / 15	28,0-Rp 1/2-28,0	10
31310	25 / 20	28,0-Rp 3/4-28,0	10
31311	25	28,0-Rp 1-28,0	6
31312	32 / 15	35,0-Rp 1/2-35,0	5
31313	32 / 20	35,0-Rp 3/4-35,0	5
31316	40 / 15	42,0-Rp 1/2-42,0	4
31317	40 / 20	42,0-Rp 3/4-42,0	4
31320	50 / 15	54,0-Rp 1/2-54,0	2
31321	50 / 20	54,0-Rp 3/4-54,0	2
31324	50	54,0-Rp 2-54,0	1
31326	65 / 20	76,1-Rp 3/4-76,1	1
31329	65 / 50	76,1-Rp 2-76,1	1
31331	80 / 20	88,9-Rp 3/4-88,9	1
31334	80 / 50	88,9-Rp 2-88,9	1
31336	100 / 20	108,0-Rp 3/4-108,0	1
31339	100 / 50	108,0-Rp 2-108,0	1
81304	LABS-frei 12 / 15	15,0-Rp 1/2-15,0	1
81305	LABS-frei 15	18,0-Rp 1/2-18,0	1
81306	LABS-frei 15 / 20	18,0-Rp 3/4-18,0	1
81307	LABS-frei 20 / 15	22,0-Rp 1/2-22,0	1
81308	LABS-frei 20	22,0-Rp 3/4-22,0	1
81309	LABS-frei 25 / 15	28,0-Rp 1/2-28,0	1
81310	LABS-frei 25 / 20	28,0-Rp 3/4-28,0	1
81311	LABS-frei 25	28,0-Rp 1-28,0	1
81312	LABS-frei 32 / 15	35,0-Rp 1/2-35,0	1
81313	LABS-frei 32 / 20	35,0-Rp 3/4-35,0	1
81316	LABS-frei 40 / 15	42,0-Rp 1/2-42,0	1
81317	LABS-frei 40 / 20	42,0-Rp 3/4-42,0	1
81320	LABS-frei 50 / 15	54,0-Rp 1/2-54,0	1
81321	LABS-frei 50 / 20	54,0-Rp 3/4-54,0	1
81324	LABS-frei 50	54,0-Rp 2-54,0	1
81326	LABS-frei 65 / 20	76,1-Rp 3/4-76,1	1
81329	LABS-frei 65 / 50	76,1-Rp 2-76,1	1
81331	LABS-frei 80 / 20	88,9-Rp 3/4-88,9	1
81334	LABS-frei 80 / 50	88,9-Rp 2-88,9	1
81336	LABS-frei 100 / 20	108,0-Rp 3/4-108,0	1
81339	LABS-frei 100 / 50	108,0-Rp 2-108,0	1



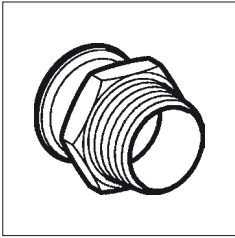
Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz)

Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552

TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

Übergang mit Außengewinde



Katalog-Nr.	DN	Rohraußen- ϕ Außengewinde	Stück pro VE
31703	12 / 15	15,0-R 1/2	20
31726	12 / 15	15,0-R 3/8	5
31714	12 / 20	15,0-R 3/4	10
31704	15	18,0-R 1/2	20
31705	15 / 20	18,0-R 3/4	20
31715	20 / 15	22,0-R 1/2	20
31707	20	22,0-R 3/4	20
31716	20 / 25	22,0-R 1	10
31717	25 / 20	28,0-R 3/4	20
31708	25	28,0-R 1	20
31718	25 / 32	28,0-R 1 1/4	10
31719	32 / 25	35,0-R 1	5
31709	32	35,0-R 1 1/4	5
31720	32 / 40	35,0-R 1 1/2	5
31721	40 / 32	42,0-R 1 1/4	4
31710	40	42,0-R 1 1/2	4
31722	50 / 40	54,0-R 1 1/2	1
31711	50	54,0-R 2	1
31713	65	76,1-R 2 1/2	1
31724	80	88,9-R 3	1
81726	LABS-frei 12 / 15	15,0-R 3/8	1
81703	LABS-frei 12 / 15	15,0-R 1/2	1
81714	LABS-frei 12 / 20	15,0-R 3/4	1
81704	LABS-frei 15	18,0-R 1/2	1
81705	LABS-frei 15 / 20	18,0-R 3/4	1
81715	LABS-frei 20 / 15	22,0-R 1/2	1
81707	LABS-frei 20	22,0-R 3/4	1
81716	LABS-frei 20 / 25	22,0-R 1	1
81717	LABS-frei 25 / 20	28,0-R 3/4	1
81708	LABS-frei 25	28,0-R 1	1
81718	LABS-frei 25 / 32	28,0-R 1 1/4	1
81719	LABS-frei 32 / 25	35,0-R 1	1
81709	LABS-frei 32	35,0-R 1 1/4	1
81720	LABS-frei 32 / 40	35,0-R 1 1/2	1
81721	LABS-frei 40 / 32	42,0-R 1 1/4	1
81710	LABS-frei 40	42,0-R 1 1/2	1
81722	LABS-frei 50 / 40	54,0-R 1 1/2	1
81711	LABS-frei 50	54,0-R 2	1
81713	LABS-frei 65	76,1-R 2 1/2	1
81724	LABS-frei 80	88,9-R 3	1

Geberit Mapress Pressfittings

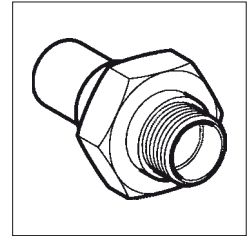
Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz)

Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552

TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

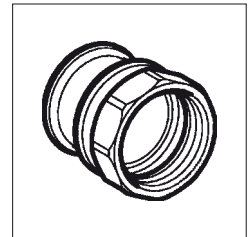
Übergang mit Außengewinde und Einschubende

Katalog-Nr.	DN	Rohraußen- ϕ Außengewinde	Stück pro VE
31932	12	15-R 1/2	5
31933	15	18-R 1/2	5
31936	20	22-R 3/4	5
31937	25	28-R 1	5
31938	32	35-R 1 1/4	1
31939	40	42-R 1 1/2	1
31940	50	54-R 2	1



Übergang mit Außengewinde und Einschubende

Katalog-Nr.	DN	Rohraußen- ϕ Innengewinde	Stück pro VE
31802	12 / 15	15-Rp 1/2	20
31823	15 / 20	15-Rp 3/4	5
31803	15	18-Rp 1/2	20
31804	15 / 20	18-Rp 3/4	10
31805	20 / 15	22-Rp 1/2	20
31806	20	22-Rp 3/4	20
31824	20 / 25	22-Rp 1	10
31807	25 / 15	28-Rp 1/2	5
31819	25 / 20	28-Rp 3/4	10
31809	25	28-Rp 1	10
31825	25 / 32	28-R 1 1/4	5
31820	32 / 25	35-Rp 1	5
31811	32	35-Rp 1 1/4	5
31826	32 / 40	35-Rp 1 1/2	5
31821	40 / 32	42-Rp 1 1/4	4
31814	40	42-Rp 1 1/2	4
31822	50 / 40	54-Rp 1 1/2	1
31818	50	54-Rp 2	1
81802	LABS-frei 12 / 15	15-Rp 1/2	1
81823	LABS-frei 15 / 20	15-Rp 3/4	1
81803	LABS-frei 15	18-Rp 1/2	1
81804	LABS-frei 15 / 20	18-Rp 3/4	1
81805	LABS-frei 20 / 15	22-Rp 1/2	1
81806	LABS-frei 20	22-Rp 3/4	1
81824	LABS-frei 20 / 25	22-Rp 1	1
81807	LABS-frei 25 / 15	28-Rp 1/2	1
81819	LABS-frei 25 / 20	28-Rp 3/4	1
81809	LABS-frei 25	28-Rp 1	1
81825	LABS-frei 25 / 32	28-R 1 1/4	1
81820	LABS-frei 32 / 25	35-Rp 1	1
81811	LABS-frei 32	35-Rp 1 1/4	1
81826	LABS-frei 32 / 40	35-Rp 1 1/2	1
81821	LABS-frei 40 / 32	42-Rp 1 1/4	1
81814	LABS-frei 40	42-Rp 1 1/2	1
81822	LABS-frei 50 / 40	54-Rp 1 1/2	1
81818	LABS-frei 50	54-Rp 2	1



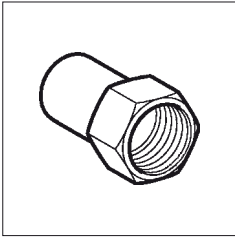
Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz)

Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552

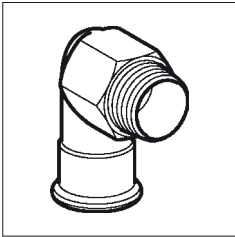
TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

Übergang mit Innengewinde und Einschubende



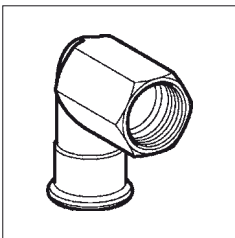
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Stück pro VE
90932	12 / 15	15-Rp 1/2	4
90933	15	18-Rp 1/2	1
90934	15 / 20	18-Rp 3/4	1
90935	20 / 15	22-Rp 1/2	1
90936	20	22-Rp 3/4	1

Übergangswinkel 90° mit Außengewinde



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde	Stück pro VE	
33833	12	15-R 1/2	10	
33834	15	18-R 1/2	10	
33835	20	22-R 3/4	10	
33836	25	28-R 1	10	
33837	32	35-R 1 1/4	10	
33838	40	42-R 1 1/2	1	
33839	50	54-R 2	1	
83833	LABS-frei	12	15-R 1/2	1
83834	LABS-frei	15	18-R 1/2	1
83835	LABS-frei	20	22-R 3/4	1
83836	LABS-frei	25	28-R 1	1
83837	LABS-frei	32	35-R 1 1/4	1
83838	LABS-frei	40	42-R 1 1/2	1
83839	LABS-frei	50	54-R 2	1

Übergangswinkel 90° mit Innengewinde



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Stück pro VE	
33803	12	15-Rp 1/2	20	
33804	15	18-Rp 1/2	10	
33805	20	22-Rp 3/4	10	
33806	25	28-Rp 1	10	
33807	32	35-Rp 1 1/4	5	
83803	LABS-frei	12	15-Rp 1/2	1
83804	LABS-frei	15	18-Rp 1/2	1
83805	LABS-frei	20	22-Rp 3/4	1
83806	LABS-frei	25	28-Rp 1	1
83807	LABS-frei	32	35-Rp 1 1/4	1

Geberit Mapress Pressfittings

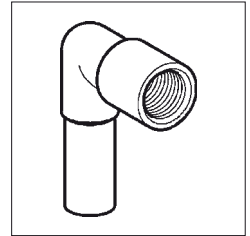
Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz)

Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552

TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

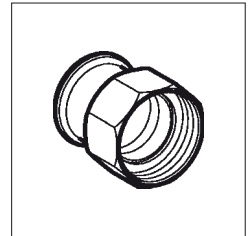
Übergangswinkel 90° mit Außengewinde

Katalog-Nr.	DN	Rohraußen- ϕ Innengewinde	Stück pro VE
33203	12	15-Rp 1/2	5



Anschlussverschraubung, flachdichtend

Katalog-Nr.		DN	Rohraußen- ϕ d in mm	Stück pro VE
35042		12 / 15	15-G 1/2	1
35032		12 / 20	15-G 3/4	10
35072		12 / 32	15-G 1 1/4	1
35033		15 / 20	18-G 3/4	10
35034		20 / 25	22-G 1	10
35044		20 / 32	22-G 1 1/4	1
35045		20 / 40	22-G 1 1/2	1
35046		25	28-G 1	5
35035		25 / 32	28-G 1 1/4	10
35047		25 / 40	28-G 1 1/2	1
35036		32 / 40	35-G 1 1/2	4
35037		40	42-G 1 3/4	4
35038		50	54-G 2 3/8	1
35039		65	76,1	1
35040		80	88,9	1
85042	LABS-frei	12 / 15	15-G 1/2	1
85032	LABS-frei	12 / 20	15-G 3/4	1
85072	LABS-frei	12 / 32	15-G 1 1/4	1
85033	LABS-frei	15 / 20	18-G 3/4	1
85043	LABS-frei	15 / 40	18-G 1 1/2	1
85034	LABS-frei	20 / 25	22-G 1	1
85044	LABS-frei	20 / 32	22-G 1 1/4	1
85045	LABS-frei	20 / 40	22-G 1 1/2	1
85046	LABS-frei	25	28-G 1	1
85035	LABS-frei	25 / 32	28-G 1 1/4	1
85047	LABS-frei	25 / 40	28-G 1 1/2	1
85036	LABS-frei	32 / 40	35-G 1 1/2	1
85037	LABS-frei	40	42-G 1 3/4	1
85038	LABS-frei	50	54-G 2 3/8	1

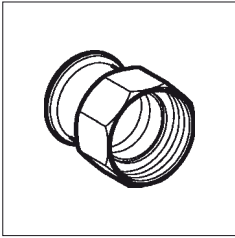


Überwurfmutter aus
Messing/Rotguss

Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz)
 Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552
 TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

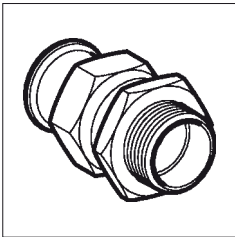
Anschlussverschraubung, flachdichtend



Überwurfmutter aus
Edelstahl

Katalog-Nr.	DN	Rohraußen- ϕ d in mm	Stück pro VE
35132	12 / 15	15-G $\frac{3}{4}$	1
35134	20 / 22	22-G 1	1
35075	25 / 28	28-G $1\frac{1}{2}$	1
85132	12 / 15	15-G $\frac{3}{4}$	1
85134	20 / 22	22-G 1	1
85075	25 / 28	28-G $1\frac{1}{2}$	1

Übergangverschraubung mit Außengewinde, flachdichtend



Überwurfmutter aus
Messing

Katalog-Nr.	DN	Rohraußen- ϕ Außengewinde	Stück pro VE	
35330	12 / 15	15-R $\frac{1}{2}$	2	
35331	12 / 20	15-R $\frac{3}{4}$	1	
35332	15	18-R $\frac{1}{2}$	2	
35333	15 / 20	18-R $\frac{3}{4}$	1	
35334	20 / 15	22-R $\frac{1}{2}$	2	
35335	20	22-R $\frac{3}{4}$	2	
35336	20 / 25	22-R 1	2	
35337	25	28-R 1	2	
35338	32	35-R $1\frac{1}{4}$	2	
35339	40	42-R $1\frac{1}{2}$	1	
35340	50	54-R 2	1	
85330	LABS-frei	12 / 15	15-R $\frac{1}{2}$	1
85332	LABS-frei	15	18-R $\frac{1}{2}$	1
85333	LABS-frei	15 / 20	18-R $\frac{3}{4}$	1
85334	LABS-frei	20 / 15	22-R $\frac{1}{2}$	1
85335	LABS-frei	20	22-R $\frac{3}{4}$	1
85337	LABS-frei	25	28-R 1	1
85338	LABS-frei	32	35-R $1\frac{1}{4}$	1
85339	LABS-frei	40	42-R $1\frac{1}{2}$	1
85340	LABS-frei	50	54-R 2	1

Geberit Mapress Pressfittings

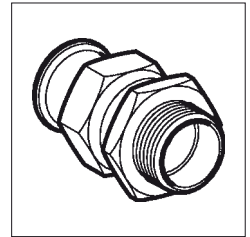
Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz)

Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552

TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

Übergangverschraubung mit Außengewinde, flachdichtend

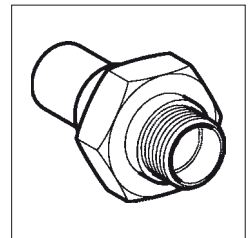
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde	Stück pro VE
35360	12 / 15	15-R 1/2	2
35361	12 / 20	15-R 3/4	1
35362	15	18-R 1/2	2
35363	15 / 20	18-R 3/4	1
35364	20 / 15	22-R 1/2	1
35365	20	22-R 3/4	2
35366	20 / 25	22-R 1	1
35367	25	28-R 1	2
35368	32	35-R 1 1/4	1
35369	40	42-R 1 1/2	1
35370	50	54-R 2	1
85360	LABS-frei 12 / 15	15-R 1/2	1
85362	LABS-frei 15	18-R 1/2	1
85365	LABS-frei 20	22-R 3/4	1
85367	LABS-frei 25	28-R 1	1
85368	LABS-frei 32	35-R 1 1/4	1
85369	LABS-frei 40	42-R 1 1/2	1
85370	LABS-frei 50	54-R 2	1



Überwurfmutter aus
Edelstahl

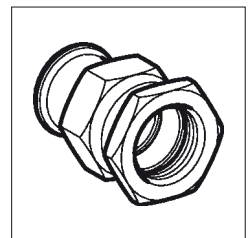
Übergangverschraubung mit Außengewinde und Einschubende, flachdichtend

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde	Stück pro VE
35400	12	15-R 1/2	1
35402	15	18-R 1/2	1
35405	20	22-R 3/4	1
35407	25	28-R 1	1
35408	32	35-R 1 1/4	1
35409	40	42-R 1 1/2	1
35410	50	54-R 2	1



Übergangverschraubung mit Innengewinde, flachdichtend

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Stück pro VE
35300	12 / 15	15-Rp 1/2	1
35301	12 / 20	15-Rp 3/4	1
35302	15	18-Rp 1/2	1
35303	15 / 20	18-Rp 3/4	1
35304	20	22-Rp 3/4	2
35305	20 / 25	22-Rp 1	2
35306	25	28-Rp 1	2
35307	32	35-Rp 1 1/4	2
35308	40	42-Rp 1 1/2	1
35309	50	54-Rp 2	1

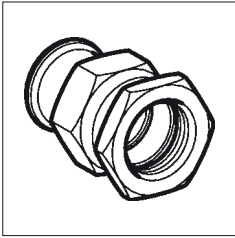


Überwurfmutter aus
Messing/Rotguss

Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz)
 Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552
 TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

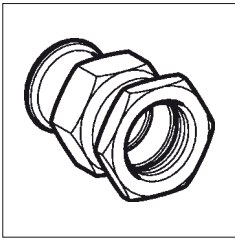
Übergangsverschraubung mit Innengewinde, flachdichtend



Überwurfmutter aus
Messing/Rotguss

Katalog-Nr.		DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Stück pro VE
85300	LABS-frei	12 / 15	15-Rp 1/2	1
85301	LABS-frei	12 / 20	15-Rp 3/4	1
85302	LABS-frei	15	18-Rp 1/2	1
85303	LABS-frei	15 / 20	18-Rp 3/4	1
85304	LABS-frei	20	22-Rp 3/4	1
85305	LABS-frei	20 / 25	22-Rp 1	1
85306	LABS-frei	25	28-Rp 1	1
85307	LABS-frei	32	35-Rp 1 1/4	1
85308	LABS-frei	40	42-Rp 1 1/2	1
85309	LABS-frei	50	54-Rp 2	1

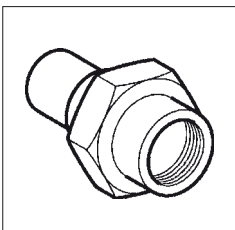
Übergangsverschraubung mit Innengewinde, flachdichtend



Überwurfmutter aus
Edelstahl

Katalog-Nr.		DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Stück pro VE
35350		12 / 15	15-Rp 1/2	2
35357		12 / 20	15-Rp 3/4	2
35351		15	18-Rp 1/2	2
35358		15 / 20	18-Rp 3/4	2
35352		20	22-Rp 3/4	2
35359		20 / 25	22-Rp 1	2
35353		25	28-Rp 1	2
35354		32	35-Rp 1 1/4	1
35355		40	42-Rp 1 1/2	1
35356		50	54-Rp 2	1
85350	LABS-frei	12 / 15	15-Rp 1/2	1
85351	LABS-frei	15	18-Rp 1/2	1
85358	LABS-frei	15 / 20	18-Rp 3/4	1
85352	LABS-frei	20	22-Rp 3/4	1
85359	LABS-frei	20 / 25	22-Rp 1	1
85353	LABS-frei	25	28-Rp 1	1
85354	LABS-frei	32	35-Rp 1 1/4	1
85355	LABS-frei	40	42-Rp 1 1/2	1
85356	LABS-frei	50	54-Rp 2	1

Übergangsverschraubung mit Innengewinde und Einschubende, flachdichtend



Katalog-Nr.		DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Stück pro VE
35380		12	15-Rp 1/2	1
35382		15	18-Rp 1/2	1
35384		20	22-Rp 3/4	1
35386		25	28-Rp 1	1
35387		32	35-Rp 1 1/4	1
35388		40	42-Rp 1 1/2	1
35389		50	54-Rp 2	1

Geberit Mapress Pressfittings

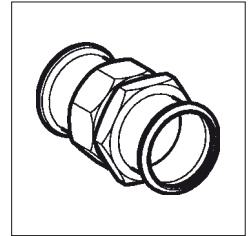
Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz)

Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552

TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

Verschraubung, flachdichtend

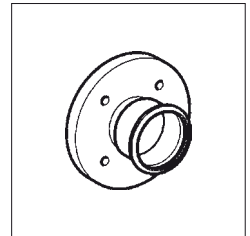
Katalog-Nr.		DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
35320		12	15	1
35321		15	18	1
35322		20	22	1
35323		25	28	1
35324		32	35	1
35325		40	42	1
35326		50	54	1
85320	LABS-frei	12	15	1
85321	LABS-frei	15	18	1
85322	LABS-frei	20	22	1
85323	LABS-frei	25	28	1
85324	LABS-frei	32	35	1
85325	LABS-frei	40	42	1
85326	LABS-frei	50	54	1



Überwurfmutter aus
Messing/Rotguss

Übergangsflansch

Katalog-Nr.		Nennmaß DN x d	Stück pro VE
33702		12 x 15	1
33703		15 x 18	1
33704		20 x 22	1
33705		25 x 28	1
33706		32 x 35	1
33707		40 x 42	1
33708		50 x 54	1
33709		65 x 76,1	1
33710		80 x 88,9	1
33711		100 x 108,0	1
83702	LABS-frei	12 x 15	1
83703	LABS-frei	15 x 18	1
83704	LABS-frei	20 x 22	1
83705	LABS-frei	25 x 28	1
83706	LABS-frei	32 x 35	1
83707	LABS-frei	40 x 42	1
83708	LABS-frei	50 x 54	1
83709	LABS-frei	65 x 76,1	1
83710	LABS-frei	80 x 88,9	1
83711	LABS-frei	100 x 108,0	1



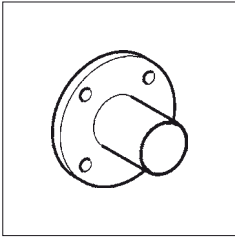
Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz)

Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552

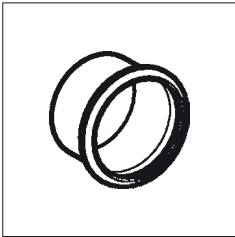
TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

Übergangsflansch mit Einschubende



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
33728	50	54,0	1
33729	65	76,1	1
33730	80	88,9	1
33731	100	108,0	1

Kappen



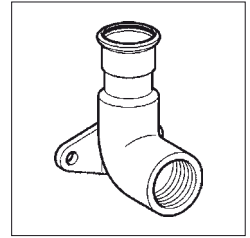
Katalog-Nr.		DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
33212		12	15,0	5
33213		15	18,0	5
33214		20	22,0	5
33215		25	28,0	5
33216		32	35,0	1
33217		40	42,0	1
33218		50	54,0	1
33219		65	76,1	1
33220		80	88,9	1
33221		100	108,0	1
83212	LABS-frei	12	15,0	1
83213	LABS-frei	15	18,0	1
83214	LABS-frei	20	22,0	1
83215	LABS-frei	25	28,0	1
83216	LABS-frei	32	35,0	1
83217	LABS-frei	40	42,0	1
83218	LABS-frei	50	54,0	1

Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus FKM (Nicht für Trinkwasser verwenden!)
 Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552
 TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

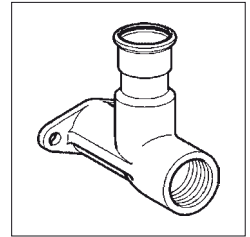
Deckenwinkel 90° mit Innengewinde

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Stück pro VE	
33403FKM	12	15-Rp 1/2	20	
33405FKM	15	18-Rp 1/2	20	
33407FKM	20	22-Rp 3/4	10	
83403FKM	LABS-frei	12	15-Rp 1/2	1
83405FKM	LABS-frei	15	18-Rp 1/2	1
83407FKM	LABS-frei	20	22-Rp 3/4	1



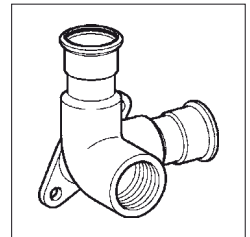
Deckenwinkel 90°/WA mit Innengewinde

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Stück pro VE	
33423FKM	12	15-Rp 1/2	10	
33425FKM	15	18-Rp 1/2	10	
33427FKM	20	22-Rp 3/4	1	
83423FKM	LABS-frei	12	15-Rp 1/2	1
83425FKM	LABS-frei	15	18-Rp 1/2	1
83427FKM	LABS-frei	20	22-Rp 3/4	1



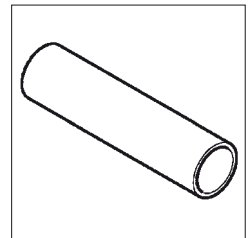
Deckenwinkel 90°/2 mit Innengewinde

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Stück pro VE
33503FKM	12	15-Rp 1/2-15	1



Rohrrippel

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm
32050	12	15,0	32055	40	42,0
32051	15	18,0	32056	50	54,0
32052	20	22,0	32057	65	76,1
32053	25	28,0	32058	80	88,9
32054	32	35,0	32059	100	108,0



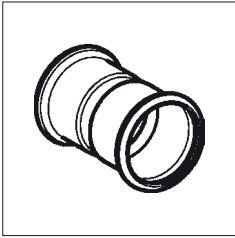
Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus FKM (Nicht für Trinkwasser verwenden!)

Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552

TÜV Bauteilkennzeichnung-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

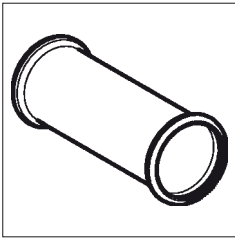
Muffe



Katalog-Nr.	DN	Rohr- außen- ϕ d in mm	Stück pro VE	Katalog-Nr.	DN	Rohr- außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
32002FKM	12	15,0	20	82002FKM*	12	15,0	1
32003FKM	15	18,0	20	82003FKM*	15	18,0	1
32004FKM	20	22,0	20	82004FKM*	20	22,0	1
32005FKM	25	28,0	20	82005FKM*	25	28,0	1
32006FKM	32	35,0	5	82006FKM*	32	35,0	1
32007FKM	40	42,0	4	82007FKM*	40	42,0	1
32008FKM	50	54,0	4	82008FKM*	50	54,0	1
32009FKM	65	76,1	1	82009FKM*	65	76,1	1
32010FKM	80	88,9	1	82010FKM*	80	88,9	1
32011FKM	100	108,0	1	82011FKM*	100	108,0	1

* LABS-frei

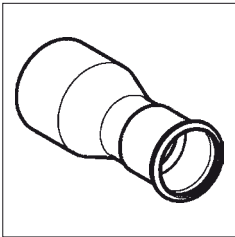
Schiebemuffe



Katalog-Nr.	DN	Rohr- außen- ϕ d in mm	Stück pro VE	Katalog-Nr.	DN	Rohr- außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
32102FKM	12	15,0	20	82102FKM*	12	15,0	1
32103FKM	15	18,0	20	82103FKM*	15	18,0	1
32104FKM	20	22,0	20	82104FKM*	20	22,0	1
32105FKM	25	28,0	10	82105FKM*	25	28,0	1
32106FKM	32	35,0	5	82106FKM*	32	35,0	1
32107FKM	40	42,0	4	82107FKM*	40	42,0	1
32108FKM	50	54,0	2	82108FKM*	50	54,0	1
32109FKM	65	76,1	1	82109FKM*	65	76,1	1
32110FKM	80	88,9	1	82110FKM*	80	88,9	1
32111FKM	100	108,0	1	82111FKM*	100	108,0	1

* LABS-frei

Reduzierstück mit Einschubende



Katalog-Nr.	DN	Rohr- außen- ϕ d in mm	Stück pro VE	Katalog-Nr.	DN	Rohr- außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
32303FKM	15 / 12	18-15	20	32318FKM	40 / 32	42-35	4
32305FKM	20 / 12	22-15	20	32319FKM	50 / 12	54-15	1
32306FKM	20 / 15	22-18	20	32320FKM	50 / 15	54-18	1
32307FKM	25 / 12	28-15	10	32321FKM	50 / 20	54-22	1
32308FKM	25 / 15	28-18	10	32322FKM	50 / 25	54-28	4
32309FKM	25 / 20	28-22	20	32323FKM	50 / 32	54-35	4
32310FKM	32 / 12	35-15	5	32324FKM	50 / 40	54-42	4
32311FKM	32 / 15	35-18	5	32331FKM	65 / 50	76,1-54,0	1
32312FKM	32 / 20	35-22	5	32338FKM	80 / 50	88,9-54,0	1
32313FKM	32 / 25	35-28	5	32339FKM	80 / 65	88,9-76,1	1
32314FKM	40 / 12	42-15	1	32345FKM	100 / 50	108,0-54,0	1
32315FKM	40 / 15	42-18	1	32346FKM	100 / 65	108,0-76,1	1
32316FKM	40 / 20	42-22	4	32348FKM	100 / 80	108,0-88,9	1
32317FKM	40 / 25	42-28	4				

Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus FKM (Nicht für Trinkwasser verwenden!)

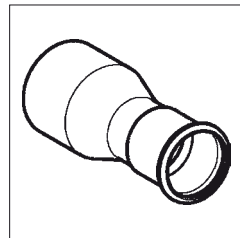
Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552

TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

Reduzierstück mit Einschubende

Katalog-Nr.	DN	Rohr- außen- ϕ d in mm	Stück pro VE	Katalog-Nr.	DN	Rohr- außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
82303FKM*	15 / 12	18-15	1	82318FKM*	40 / 32	42-35	1
82305FKM*	20 / 12	22-15	1	82319FKM*	50 / 12	54-15	1
82306FKM*	20 / 15	22-18	1	82320FKM*	50 / 15	54-18	1
82307FKM*	25 / 12	28-15	1	82321FKM*	50 / 20	54-22	1
82308FKM*	25 / 15	28-18	1	82322FKM*	50 / 25	54-28	1
82309FKM*	25 / 20	28-22	1	82323FKM*	50 / 32	54-35	1
82310FKM*	32 / 12	35-15	1	82324FKM*	50 / 40	54-42	1
82311FKM*	32 / 15	35-18	1	82331FKM*	65 / 50	76,1-54,0	1
82312FKM*	32 / 20	35-22	1	82338FKM*	80 / 50	88,9-54,0	1
82313FKM*	32 / 25	35-28	1	82339FKM*	80 / 65	88,9-76,1	1
82314FKM*	40 / 12	42-15	1	82345FKM*	100 / 50	108,0-54,0	1
82315FKM*	40 / 15	42-18	1	82346FKM*	100 / 65	108,0-76,1	1
82316FKM*	40 / 20	42-22	1	82348FKM*	100 / 80	108,0-88,9	1
82317FKM*	40 / 25	42-28	1				

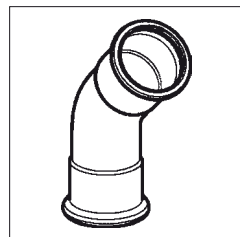
* LABS-frei



Bogen 45°

Katalog-Nr.	DN	Rohr- außen- ϕ d in mm	Stück pro VE	Katalog-Nr.	DN	Rohr- außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
30602FKM	12	15,0	20	80602FKM*	12	15,0	1
30603FKM	15	18,0	20	80603FKM*	15	18,0	1
30604FKM	20	22,0	20	80604FKM*	20	22,0	1
30605FKM	25	28,0	10	80605FKM*	25	28,0	1
32606FKM	32	35,0	5	82606FKM*	32	35,0	1
32607FKM	40	42,0	4	82607FKM*	40	42,0	1
32608FKM	50	54,0	2	82608FKM*	50	54,0	1
32609FKM	65	76,1	2	82609FKM*	65	76,1	1
32610FKM	80	88,9	1	82610FKM*	80	88,9	1
32611FKM	100	108,0	1	82611FKM*	100	108,0	1

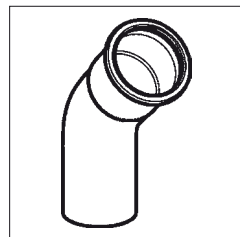
* LABS-frei



Bogen 45° mit einseitigem Einschubende

Katalog-Nr.	DN	Rohr- außen- ϕ d in mm	Stück pro VE	Katalog-Nr.	DN	Rohr- außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
30702FKM	12	15,0	20	80702FKM*	12	15,0	1
30703FKM	15	18,0	20	80703FKM*	15	18,0	1
30704FKM	20	22,0	20	80704FKM*	20	22,0	1
30705FKM	25	28,0	10	80705FKM*	25	28,0	1
32706FKM	32	35,0	5	82706FKM*	32	35,0	1
32707FKM	40	42,0	4	82707FKM*	40	42,0	1
32708FKM	50	54,0	2	82708FKM*	50	54,0	1
32709FKM	65	76,1	1	82709FKM*	65	76,1	1
32710FKM	80	88,9	1	82710FKM*	80	88,9	1
32711FKM	100	108,0	1	82711FKM*	100	108,0	1

* LABS-frei



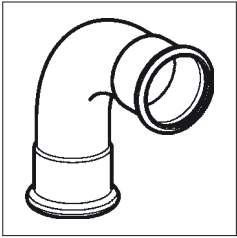
Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus FKM (Nicht für Trinkwasser verwenden!)

Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552

TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

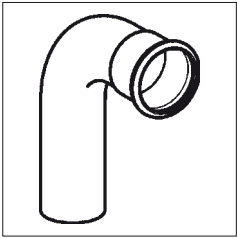
Bogen 90°



Katalog-Nr.	DN	Rohr- außen- ϕ d in mm	Stück pro VE	Katalog-Nr.	DN	Rohr- außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
30102FKM	12	15,0	20	80102FKM*	12	15,0	1
30103FKM	15	18,0	20	80103FKM*	15	18,0	1
30104FKM	20	22,0	20	80104FKM*	20	22,0	1
30105FKM	25	28,0	10	80105FKM*	25	28,0	1
31106FKM	32	35,0	5	81106FKM*	32	35,0	1
31107FKM	40	42,0	2	81107FKM*	40	42,0	1
31108FKM	50	54,0	2	81108FKM*	50	54,0	1
31109FKM	65	76,1	2	81109FKM*	65	76,1	1
31110FKM	80	88,9	2	81110FKM*	80	88,9	1
31111FKM	100	108,0	1	81111FKM*	100	108,0	1

* LABS-frei

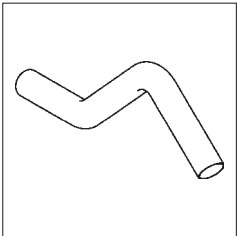
Bogen 90° mit einseitigem Einschubende



Katalog-Nr.	DN	Rohr- außen- ϕ d in mm	Stück pro VE	Katalog-Nr.	DN	Rohr- außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
30302FKM	12	15,0	20	80302FKM*	12	15,0	1
30303FKM	15	18,0	20	80303FKM*	15	18,0	1
30304FKM	20	22,0	20	80304FKM*	20	22,0	1
30305FKM	25	28,0	10	80305FKM*	25	28,0	1
33306FKM	32	35,0	5	83306FKM*	32	35,0	1
33307FKM	40	42,0	2	83307FKM*	40	42,0	1
33308FKM	50	54,0	2	83308FKM*	50	54,0	1
33309FKM	65	76,1	1	83309FKM*	65	76,1	1
33310FKM	80	88,9	1	83310FKM*	80	88,9	1
33311FKM	100	108,0	1	83311FKM*	100	108,0	1

* LABS-frei

Überbogen



Katalog-Nr.	DN	Rohr- außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
30802	12	15	10
30803	15	18	1
30804	20	22	1
30805	25	28	1

Geberit Mapress Pressfittings

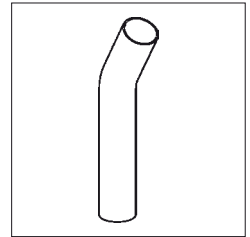
Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus FKM (Nicht für Trinkwasser verwenden!)

Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552

TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

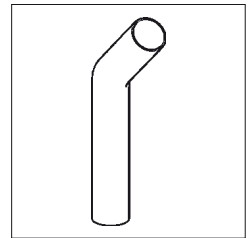
Passbogen 15°

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
30892	12	15,0	1
30893	15	18,0	1
30894	20	22,0	1
30905	25	28,0	1
30906	32	35,0	1
30907	40	42,0	1
30908	50	54,0	1
30909	65	76,1	1
30910	80	88,9	1
30911	100	108,0	1



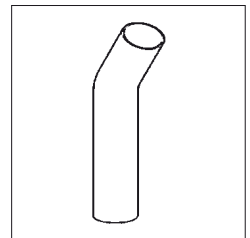
Passbogen 30°

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
30932	12	15,0	1
30933	15	18,0	1
30934	10	22,0	1
30935	25	28,0	1
30936	32	35,0	1
30937	40	42,0	1
30938	50	54,0	1
30939	65	76,1	1
30940	80	88,9	1
30941	100	108,0	1



Passbogen 45°

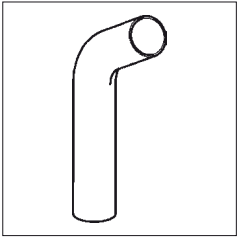
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
30872	12	15,0	1
30873	15	18,0	1
30874	20	22,0	1
30875	25	28,0	1
30876	32	35,0	1
30877	40	42,0	1
30878	50	54,0	1
30879	65	76,1	1
30880	80	88,9	1
30881	100	108,0	1



Geberit Mapress Pressfittings

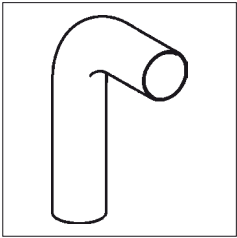
Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus FKM (Nicht für Trinkwasser verwenden!)
 Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552
 TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

Passbogen 60°



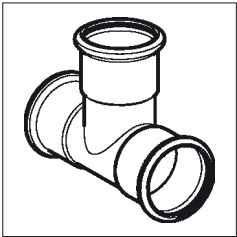
Katalog-Nr.	DN	Rohraußen- ϕ d in mm	Stück pro VE
30942	12	15,0	1
30943	15	18,0	1
30944	20	22,0	1
30955	25	28,0	1
30956	32	35,0	1
30957	40	42,0	1
30958	50	54,0	1
30959	65	76,1	1
30960	80	88,9	1
30961	100	108,0	1

Passbogen 90°



Katalog-Nr.	DN	Rohraußen- ϕ d in mm	Stück pro VE
30402	12	15,0	10
30403	15	18,0	10
30404	20	22,0	10
30405	25	28,0	10
30406	32	35,0	1
30407	40	42,0	1
30408	50	54,0	1
30409	65	76,1	1
30410	80	88,9	1
30411	100	108,0	1

T-Stück mit gleichem Abgang



Katalog-Nr.	DN	Rohraußen- ϕ d in mm	Stück pro VE	Katalog-Nr.	DN	Rohraußen- ϕ d in mm	Stück pro VE
31002FKM	12	15,0	10	81002FKM*	12	15,0	1
31003FKM	15	18,0	20	81003FKM*	15	18,0	1
31004FKM	20	22,0	20	81004FKM*	20	22,0	1
31005FKM	25	28,0	10	81005FKM*	25	28,0	1
31006FKM	32	35,0	5	81006FKM*	32	35,0	1
31007FKM	40	42,0	4	81007FKM*	40	42,0	1
31008FKM	50	54,0	2	81008FKM*	50	54,0	1
31009FKM	65	76,1	1	81009FKM*	65	76,1	1
31010FKM	80	88,9	1	81010FKM*	80	88,9	1
31011FKM	100	108,0	1	81011FKM*	100	108,0	1

* LABS-frei

Geberit Mapress Pressfittings

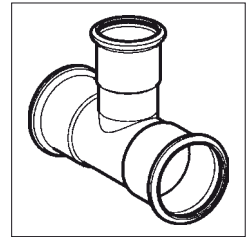
Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus FKM (Nicht für Trinkwasser verwenden!)

Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552

TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

T-Stück mit reduziertem Abgang

Katalog-Nr.	DN	Rohr- außen- ϕ d in mm	Katalog-Nr.	DN	Rohr- außen- ϕ d in mm
31204FKM	15 / 12	18-15-18	81204FKM*	15 / 12	18-15-18
31206FKM	20 / 12	22-15-22	81206FKM*	20 / 12	22-15-22
31207FKM	20 / 15	22-18-22	81207FKM*	20 / 15	22-18-22
31209FKM	25 / 12	28-15-28	81209FKM*	25 / 12	28-15-28
31210FKM	25 / 15	28-18-28	81210FKM*	25 / 15	28-18-28
31211FKM	25 / 20	28-22-28	81211FKM*	25 / 20	28-22-28
31212FKM	32 / 12	35-15-35	81212FKM*	32 / 12	35-15-35
31213FKM	32 / 15	35-18-35	81213FKM*	32 / 15	35-18-35
31214FKM	32 / 20	35-22-35	81214FKM*	32 / 20	35-22-35
31215FKM	32 / 25	35-28-35	81215FKM*	32 / 25	35-28-35
31216FKM	40 / 12	42-15-42	81216FKM*	40 / 12	42-15-42
31217FKM	40 / 15	42-18-42	81217FKM*	40 / 15	42-18-42
31218FKM	40 / 20	42-22-42	81218FKM*	40 / 20	42-22-42
31219FKM	40 / 25	42-28-42	81219FKM*	40 / 25	42-28-42
31220FKM	40 / 32	42-35-42	81220FKM*	40 / 32	42-35-42
31221FKM	50 / 12	54-15-54	81221FKM*	50 / 12	54-15-54
31222FKM	50 / 15	54-18-54	81222FKM*	50 / 15	54-18-54
31223FKM	50 / 20	54-22-54	81223FKM*	50 / 20	54-22-54
31224FKM	50 / 25	54-28-54	81224FKM*	50 / 25	54-28-54
31225FKM	50 / 32	54-35-54	81225FKM*	50 / 32	54-35-54
31226FKM	50 / 40	54-42-54	81226FKM*	50 / 40	54-42-54
31229FKM	65 / 20	76,1-22,0-76,1	81229FKM*	65 / 20	76,1-22,0-76,1
31230FKM	65 / 25	76,1-28,0-76,1	81230FKM*	65 / 25	76,1-28,0-76,1
31231FKM	65 / 32	76,1-35,0-76,1	81231FKM*	65 / 32	76,1-35,0-76,1
31232FKM	65 / 40	76,1-42,0-76,1	81232FKM*	65 / 40	76,1-42,0-76,1
31233FKM	65 / 50	76,1-54,0-76,1	81233FKM*	65 / 50	76,1-54,0-76,1
31236FKM	80 / 20	88,9-22,0-88,9	81236FKM*	80 / 20	88,9-22,0-88,9
31237FKM	80 / 25	88,9-28,0-88,9	81237FKM*	80 / 25	88,9-28,0-88,9
31238FKM	80 / 32	88,9-35,0-88,9	81238FKM*	80 / 32	88,9-35,0-88,9
31239FKM	80 / 40	88,9-42,0-88,9	81239FKM*	80 / 40	88,9-42,0-88,9
31240FKM	80 / 50	88,9-54,0-88,9	81240FKM*	80 / 50	88,9-54,0-88,9
31241FKM	80 / 65	88,9-76,1-88,9	81241FKM*	80 / 65	88,9-76,1-88,9
31244FKM	100 / 20	108-22,0-108	81244FKM*	100 / 20	108-22,0-108
31245FKM	100 / 25	108-28,0-108	81245FKM*	100 / 25	108-28,0-108
31246FKM	100 / 32	108-35,0-108	81246FKM*	100 / 32	108-35,0-108
31247FKM	100 / 40	108-42,0-108	81247FKM*	100 / 40	108-42,0-108
31248FKM	100 / 50	108-54,0-108	81248FKM*	100 / 50	108-54,0-108
31249FKM	100 / 65	108-76,1-108	81249FKM*	100 / 65	108-76,1-108
31250FKM	100 / 80	108-88,9-108	81250FKM*	100 / 80	108-88,9-108

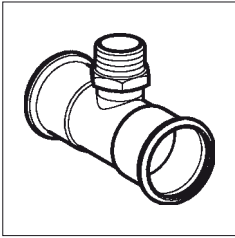


* LABS-frei

Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus FKM (Nicht für Trinkwasser verwenden!)
 Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552
 TÜV Bauteilkennzeichnung-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

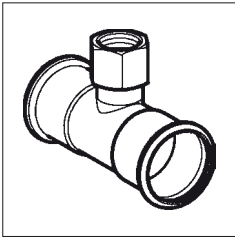
T-Stück mit Außengewinde



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde	Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde
31454FKM	12 / 15	15-R 1/2-15	81454FKM*	12 / 15	15-R 1/2-15
31455FKM	15	18-R 1/2-18	81455FKM*	15	18-R 1/2-18
31458FKM	20	22-R 3/4-22	81458FKM*	20	22-R 3/4-22
31461FKM	25	28-R 1-28	81461FKM*	25	22-R 1-22

* LABS-frei

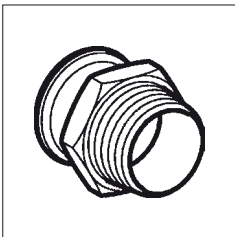
T-Stück mit Abgang Innengewinde



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde
31304FKM	12 / 15	15-Rp 1/2-15	81304FKM*	12 / 15	15-Rp 1/2-15
31305FKM	15	18-Rp 1/2-18	81305FKM*	15	18-Rp 1/2-18
31306FKM	15 / 20	18-Rp 3/4-18	81306FKM*	15 / 20	18-Rp 3/4-18
31307FKM	20 / 15	22-Rp 1/2-22	81307FKM*	20 / 15	22-Rp 1/2-22
31308FKM	20	22-Rp 3/4-22	81308FKM*	20	22-Rp 3/4-22
31309FKM	25 / 15	28-Rp 1/2-28	81309FKM*	25 / 15	28-Rp 1/2-28
31310FKM	25 / 20	28-Rp 3/4-28	81310FKM*	25 / 20	28-Rp 3/4-28
31311FKM	25	28-Rp 1-28	81311FKM*	25	28-Rp 1-28
31312FKM	32 / 15	35-Rp 1/2-35	81312FKM*	32 / 15	35-Rp 1/2-35
31313FKM	32 / 20	35-Rp 3/4-35	81313FKM*	32 / 20	35-Rp 3/4-35
31316FKM	40 / 15	42-Rp 1/2-42	81316FKM*	40 / 15	42-Rp 1/2-42
31317FKM	40 / 20	42-Rp 3/4-42	81317FKM*	40 / 20	42-Rp 3/4-42
31320FKM	50 / 15	54-Rp 1/2-54	81320FKM*	50 / 15	54-Rp 1/2-54
31321FKM	50 / 20	54-Rp 3/4-54	81321FKM*	50 / 20	54-Rp 3/4-54
31324FKM	50	54-Rp 2-54	81324FKM*	50	54-Rp 2-54
31326FKM	65 / 20	76,1-Rp 3/4-76,1	81326FKM*	65 / 20	76,1-Rp 3/4-76,1
31329FKM	65 / 50	76,1-Rp 2-76,1	81329FKM*	65 / 50	76,1-Rp 2-76,1
31331FKM	80 / 20	88,9-Rp 3/4-88,9	81331FKM*	80 / 20	88,9-Rp 3/4-88,9
31334FKM	80 / 50	88,9-Rp 2-88,9	81334FKM*	80 / 50	88,9-Rp 2-88,9
31336FKM	100 / 20	108-Rp 3/4-108	81336FKM*	100 / 20	108-Rp 3/4-108
31339FKM	100 / 50	108-Rp 2-108	81339FKM*	100 / 50	108-Rp 2-108

* LABS-frei

Übergang mit Außengewinde



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde	Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde
31703FKM	12 / 15	15-R 1/2	31718FKM	25 / 32	28-R 1 1/4
31726FKM	12 / 15	15-R 3/8	31719FKM	32 / 25	35-R 1
31714FKM	12 / 20	15-R 3/4	31709FKM	32	35-R 1 1/4
31704FKM	15	18-R 1/2	31720FKM	32 / 40	35-R 1 1/2
31705FKM	15 / 20	18-R 3/4	31721FKM	40 / 32	42-R 1 1/4
31715FKM	20 / 15	22-R 1/2	31710FKM	40	42-R 1 1/2
31707FKM	20	22-R 3/4	31722FKM	50 / 40	54-R 1 1/2
31716FKM	20 / 25	22-R 1	31711FKM	50	54-R 2
31717FKM	25 / 20	28-R 3/4	31713FKM	65	76,1-R 2 1/2
31708FKM	25	28-R 1	31724FKM	80	88,9-R 3

Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus FKM (Nicht für Trinkwasser verwenden!)

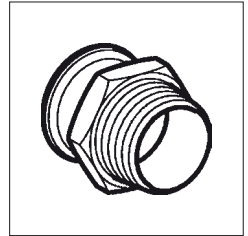
Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552

TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

Übergang mit Außengewinde

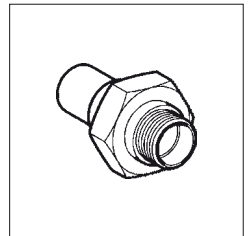
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde	Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde
81726FKM*	12 / 15	15-R $\frac{3}{8}$	81718FKM*	25 / 32	28-R 1 $\frac{1}{4}$
81703FKM*	12 / 15	15-R $\frac{1}{2}$	81719FKM*	32 / 25	35-R 1
81714FKM*	12 / 20	15-R $\frac{3}{4}$	81709FKM*	32	35-R 1 $\frac{1}{4}$
81704FKM*	15	18-R $\frac{1}{2}$	81720FKM*	32 / 40	35-R 1 $\frac{1}{2}$
81705FKM*	15 / 20	18-R $\frac{3}{4}$	81721FKM*	40 / 32	42-R 1 $\frac{1}{4}$
81715FKM*	20 / 15	22-R $\frac{1}{2}$	81710FKM*	40	42-R 1 $\frac{1}{2}$
81707FKM*	20	22-R $\frac{3}{4}$	81722FKM*	50 / 40	54-R 1 $\frac{1}{2}$
81716FKM*	20 / 25	22-R 1	81711FKM*	50	54-R 2
81717FKM*	25 / 20	28-R $\frac{3}{4}$	81713FKM*	65	76,1-R 2 $\frac{1}{2}$
81708FKM*	25	28-R 1	81724FKM*	80	88,9-R 3

* LABS-frei



Übergang mit Außengewinde und Einschubende

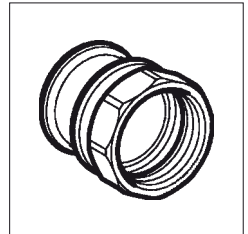
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde	Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde
31932	12	15-R $\frac{1}{2}$	31938	32	35-R 1 $\frac{1}{4}$
31933	15	18-R $\frac{1}{2}$	31939	40	42-R 1 $\frac{1}{2}$
31936	20	22-R $\frac{3}{4}$	31940	50	54-R 2
31937	25	28-R 1			



Übergang mit Innengewinde

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde
31802FKM	12 / 15	15-Rp $\frac{1}{2}$	81802FKM*	12 / 15	15-Rp $\frac{1}{2}$
31823FKM	15 / 20	15-Rp $\frac{3}{4}$	81823FKM*	15 / 20	15-Rp $\frac{3}{4}$
31803FKM	15	18-Rp $\frac{1}{2}$	81803FKM*	15	18-Rp $\frac{1}{2}$
31804FKM	15 / 20	18-Rp $\frac{3}{4}$	81804FKM*	15 / 20	18-Rp $\frac{3}{4}$
31805FKM	20 / 15	22-Rp $\frac{1}{2}$	81805FKM*	20 / 15	22-Rp $\frac{1}{2}$
31806FKM	20	22-Rp $\frac{3}{4}$	81806FKM*	20	22-Rp $\frac{3}{4}$
31824FKM	20 / 25	22-Rp 1	81824FKM*	20 / 25	22-Rp 1
31807FKM	25 / 15	28-Rp $\frac{1}{2}$	81807FKM*	25 / 15	28-Rp $\frac{1}{2}$
31819FKM	25 / 20	28-Rp $\frac{3}{4}$	81819FKM*	25 / 20	28-Rp $\frac{3}{4}$
31809FKM	25	28-Rp 1	81809FKM*	25	28-Rp 1
31825FKM	25 / 32	28-R 1 $\frac{1}{4}$	81825FKM*	25 / 32	28-R 1 $\frac{1}{4}$
31820FKM	32 / 25	35-Rp 1	81820FKM*	32 / 25	35-Rp 1
31811FKM	32	35-Rp 1 $\frac{1}{4}$	81811FKM*	32	35-Rp 1 $\frac{1}{4}$
31826FKM	32 / 40	35-Rp 1 $\frac{1}{2}$	81826FKM*	32 / 40	35-Rp 1 $\frac{1}{2}$
31821FKM	40 / 32	42-Rp 1 $\frac{1}{4}$	81821FKM*	40 / 32	42-Rp 1 $\frac{1}{4}$
31814FKM	40	42-Rp 1 $\frac{1}{2}$	81814FKM*	40	42-Rp 1 $\frac{1}{2}$
31822FKM	50 / 40	54-Rp 1 $\frac{1}{2}$	81822FKM*	50 / 40	54-Rp 1 $\frac{1}{2}$
31818FKM	50	54-Rp 2	81818FKM*	50	54-Rp 2

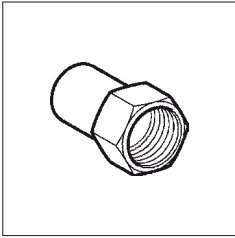
* LABS-frei



Geberit Mapress Pressfittings

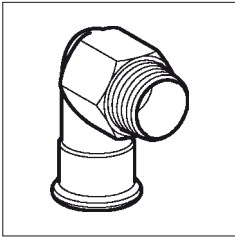
Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus FKM (Nicht für Trinkwasser verwenden!)
 Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552
 TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

Übergang mit Innengewinde und Einschubende



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde
90932	12 / 15	15-Rp 1/2	90935	20 / 15	22-Rp 1/2
90933	15	18-Rp 1/2	90936	20	22-Rp 3/4
90934	15 / 20	18-Rp 3/4			

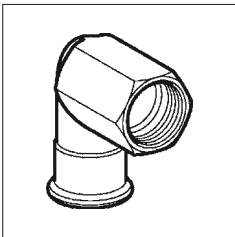
Übergangswinkel 90° mit Außengewinde



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde	Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde
33833FKM	12	15-R 1/2	83833FKM*	12	15-R 1/2
33834FKM	15	18-R 1/2	83834FKM*	15	18-R 1/2
33835FKM	20	22-R 3/4	83835FKM*	20	22-R 3/4
33836FKM	25	28-R 1	83836FKM*	25	28-R 1
33837FKM	32	35-R 1 1/4	83837FKM*	32	35-R 1 1/4
33838FKM	40	42-R 1 1/2	83838FKM*	40	42-R 1 1/2
33839FKM	50	54-R 2	83839FKM*	50	54-R 2

* LABS-frei

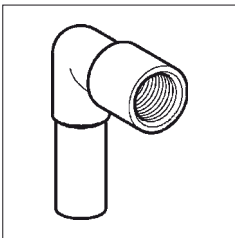
Übergangswinkel 90° mit Innengewinde



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde
33803FKM	12	15-Rp 1/2	83803FKM*	12	15-Rp 1/2
33804FKM	15	18-Rp 1/2	83804FKM*	15	18-Rp 1/2
33805FKM	20	22-Rp 3/4	83805FKM*	20	22-Rp 3/4
33806FKM	25	28-Rp 1	83806FKM*	25	28-Rp 1
33807FKM	32	35-Rp 1 1/4	83807FKM*	32	35-Rp 1 1/4

* LABS-frei

Übergangswinkel 90° mit Innengewinde und einseitigem Einschubende



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde
33203	12	15-Rp 1/2			

Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus FKM (Nicht für Trinkwasser verwenden!)

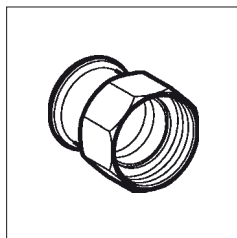
Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552

TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

Anschlussverschraubung, flachdichtend

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d	Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d
35042FKM	12 / 15	15-G 1/2	85042FKM*	12 / 15	15-G 1/2
35032FKM	12 / 20	15-G 3/4	85032FKM*	12 / 20	15-G 3/4
35072FKM	12 / 32	15-G 1 1/4	85072FKM*	12 / 32	15-G 1 1/4
35033FKM	15 / 20	18-G 3/4	85033FKM*	15 / 20	18-G 3/4
35034FKM	20 / 25	22-G 1	85043FKM*	15 / 40	18-G 1 1/2
35044FKM	20 / 32	22-G 1 1/4	85034FKM*	20 / 25	22-G 1
35045FKM	20 / 40	22-G 1 1/2	85044FKM*	20 / 32	22-G 1 1/4
35046FKM	25	28-G 1	85045FKM*	20 / 40	22-G 1 1/2
35035FKM	25 / 32	28-G 1 1/4	85046FKM*	25	28-G 1
35047FKM	25 / 40	28-G 1 1/2	85035FKM*	25 / 32	28-G 1 1/4
35036FKM	32 / 40	35-G 1 1/2	85047FKM*	25 / 40	28-G 1 1/2
35037FKM	40	42-G 1 3/4	85036FKM*	32 / 40	35-G 1 1/2
35038FKM	50	54-G 2 3/8	85037FKM*	40	42-G 1 3/4
35039FKM	65	76,1	85038FKM*	50	54-G 2 3/8
35040FKM	80	88,9			

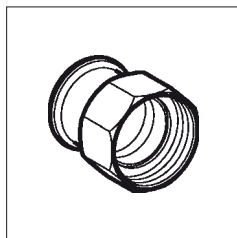
* LABS-frei



Überwurfmutter aus
Messing/Rotguss

Anschlussverschraubung, flachdichtend

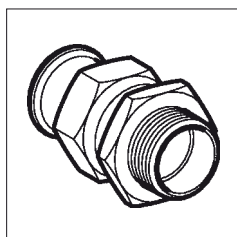
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d	Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d
35132FKM	12 / 15	15-G 3/4	85132FKM	12 / 15	15-G 3/4
35134FKM	20 / 22	22-G 1	85134FKM	20 / 22	22-G 1
35075FKM	25 / 28	28-G 1 1/2	85075FKM	25 / 28	28-G 1 1/2



Überwurfmutter aus
Edelstahl

Edelstahl Übergang mit Überwurfmutter

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde	Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde
35330FKM	12 / 15	15-R 1/2	35340FKM*	50	54-R 2
35331FKM	12 / 20	15-R 3/4	85330FKM*	12 / 15	15-R 1/2
35332FKM	15	18-R 1/2	85332FKM*	15	18-R 1/2
35333FKM	15 / 20	18-R 3/4	85333FKM*	15 / 20	18-R 3/4
35334FKM	20 / 15	22-R 1/2	85334FKM*	20 / 15	22-R 1/2
35335FKM	20	22-R 3/4	85335FKM*	20	22-R 3/4
35336FKM	20 / 25	22-R 1	85337FKM*	25	28-R 1
35337FKM	25	28-R 1	85338FKM*	32	35-R 1 1/4
35338FKM	32	35-R 1 1/4	85339FKM*	40	42-R 1 1/2
35339FKM	40	42-R 1 1/2	85340FKM*	50	54-R 2



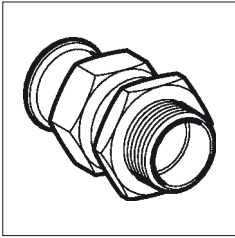
Überwurfmutter aus
Messing

* LABS-frei

Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus FKM (Nicht für Trinkwasser verwenden!)
 Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552
 TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

Übergangsverschraubung mit Außengewinde, flachdichtend

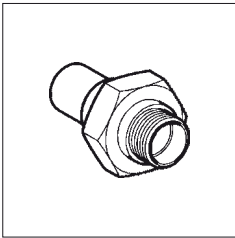


Überwurfmutter aus
Edelstahl

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde	Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde
35360FKM	12 / 15	15-R 1/2	35369FKM*	40	42-R 1 1/2
35361FKM	12 / 20	15-R 3/4	35370FKM*	50	54-R 2
35362FKM	15	18-R 1/2	85360FKM*	12 / 15	15-R 1/2
35363FKM	15 / 20	18-R 3/4	85362FKM*	15	18-R 1/2
35364FKM	20 / 15	22-R 1/2	85365FKM*	20	22-R 3/4
35365FKM	20	22-R 3/4	85367FKM*	25	28-R 1
35366FKM	20 / 25	22-R 1	85368FKM*	32	35-R 1 1/4
35367FKM	25	28-R 1	85369FKM*	40	42-R 1 1/2
35368FKM	32	35-R 1 1/4	85370FKM*	50	54-R 2

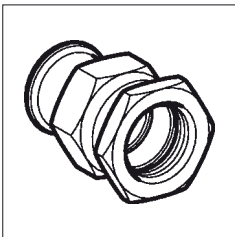
* LABS-frei

Übergangsverschraubung mit Außengewinde und Einschubende, flachdichtend



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde	Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde
35400FKM	12	15-R 1/2	35408FKM	32	35-R 1 1/4
35402FKM	15	18-R 1/2	35409FKM	40	42-R 1 1/2
35405FKM	20	22-R 3/4	35410FKM	50	54-R 2
35407FKM	25	28-R 1			

Übergangsverschraubung mit Innengewinde, flachdichtend



Überwurfmutter aus
Messing/Rotguss

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde
35300FKM	12 / 15	15-Rp 1/2	85300FKM*	12 / 15	15-Rp 1/2
35301FKM	12 / 20	15-Rp 3/4	85301FKM*	12 / 20	15-Rp 3/4
35302FKM	15	18-Rp 1/2	85302FKM*	15	18-Rp 1/2
35303FKM	15 / 20	18-Rp 3/4	85303FKM*	15 / 20	18-Rp 3/4
35304FKM	20	22-Rp 3/4	85304FKM*	20	22-Rp 3/4
35305FKM	20 / 25	22-Rp 1	85305FKM*	20 / 25	22-Rp 1
35306FKM	25	28-Rp 1	85306FKM*	25	28-Rp 1
35307FKM	32	35-Rp 1 1/4	85307FKM*	32	35-Rp 1 1/4
35308FKM	40	42-Rp 1 1/2	85308FKM*	40	42-Rp 1 1/2
35309FKM	50	54-Rp 2	85309FKM*	50	54-Rp 2

* LABS-frei

Geberit Mapress Pressfittings

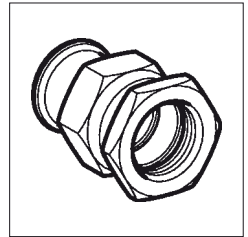
Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus FKM (Nicht für Trinkwasser verwenden!)

Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552

TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

Übergangverschraubung mit Innengewinde, flachdichtend

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde
35350FKM	12 / 15	15-Rp 1/2	85350FKM*	12 / 15	15-Rp 1/2
35357FKM	12 / 20	15-Rp 3/4	85351FKM*	15	18-Rp 1/2
35351FKM	15	18-Rp 1/2	85358FKM*	15 / 20	18-Rp 3/4
35358FKM	15 / 20	18-Rp 3/4	85352FKM*	20	22-Rp 3/4
35352FKM	20	22-Rp 3/4	85359FKM*	20 / 25	22-Rp 1
35359FKM	20 / 25	22-Rp 1	85353FKM*	25	28-Rp 1
35353FKM	25	28-Rp 1	85354FKM*	32	35-Rp 1 1/4
35354FKM	32	35-Rp 1 1/4	85355FKM*	40	42-Rp 1 1/2
35355FKM	40	42-Rp 1 1/2	85356FKM*	50	54-Rp 2
35356FKM	50	54-Rp 2			

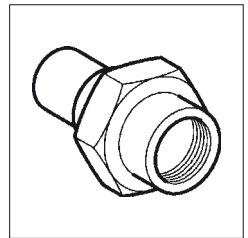


Überwurfmutter aus
Edelstahl

* LABS-frei

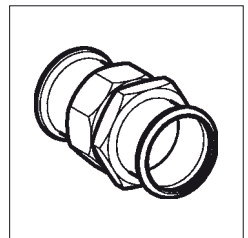
Übergangverschraubung mit Innengewinde und Einschubende, flachdichtend

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde
35380FKM	12	15-Rp 1/2	35387FKM	32	35-Rp 1 1/4
35382FKM	15	18-Rp 1/2	35388FKM	40	42-Rp 1 1/2
35384FKM	20	22-Rp 3/4	35389FKM	50	54-Rp 2
35386FKM	25	28-Rp 1			



Edelstahl Verschraubung mit Pressmuffe, flachdichtend

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm
35320FKM	12	15	85320FKM*	12	15
35321FKM	15	18	85321FKM*	15	18
35322FKM	20	22	85322FKM*	20	22
35323FKM	25	28	85323FKM*	25	28
35324FKM	32	35	85324FKM*	32	35
35325FKM	40	42	85325FKM*	40	42
35326FKM	50	54	85326FKM*	50	54



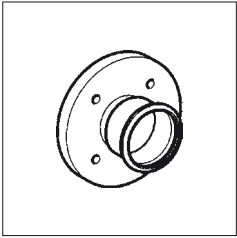
Überwurfmutter aus
Messing/Rotguss

* LABS-frei

Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress Edelstahl Pressfittings mit Dichtringen aus FKM (Nicht für Trinkwasser verwenden!)
 Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: Reg.-Nr.: DW-8501AT2552
 TÜV Bauteilkennzeichnungs-Nr. TÜV.AR271.02 (VdTÜV)

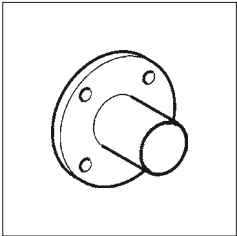
Übergangsflansch



Katalog-Nr.	DN	Katalog-Nr.	DN
33702FKM	12 x 15	83702FKM*	12 x 15
33703FKM	15 x 18	83703FKM*	15 x 18
33704FKM	20 x 22	83704FKM*	20 x 22
33705FKM	25 x 28	83705FKM*	25 x 28
33706FKM	32 x 35	83706FKM*	32 x 35
33707FKM	40 x 42	83707FKM*	40 x 42
33708FKM	50 x 54	83708FKM*	50 x 54
33709FKM	65 x 76,1	83709FKM*	65 x 76,1
33710FKM	80 x 88,9	83710FKM*	80 x 88,9
33711FKM	100 x 108,0	83711FKM*	100 x 108,0

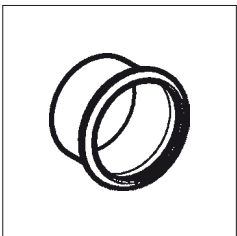
* LABS-frei

Übergangsflansch mit Einschubende



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm
33728	50	54,0	33730	80	88,9
33729	65	76,1	33731	100	108,0

Kappen



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm
33212FKM	12	15,0	83212FKM*	12	15
33213FKM	15	18,0	83213FKM*	15	18
33214FKM	20	22,0	83214FKM*	20	22
33215FKM	25	28,0	83215FKM*	25	28
33216FKM	32	35,0	83216FKM*	32	35
33217FKM	40	42,0	83217FKM*	40	42
33218FKM	50	54,0	83218FKM*	50	54
33219FKM	65	76,1			
33220FKM	80	88,9			
33221FKM	100	108,0			

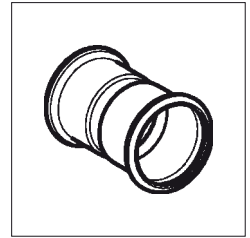
* LABS-frei

Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress C-Stahl Pressfittings galvanisch verzinkt (Nicht für Trinkwasser verwenden!) Unlegierter Stahl, Werkstoff Nr. 1.0034/E195 (alt. RST 34-2) mit Dichtungen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz), VDS anerkannt frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (silikonfrei)

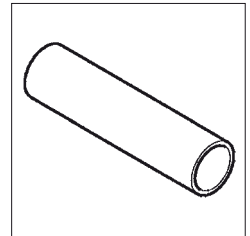
Muffe

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
22002	12	15,0	20
22003	15	18,0	20
22004	20	22,0	20
22005	25	28,0	20
22006	32	35,0	5
22007	40	42,0	4
22008	50	54,0	4
22009	65	76,1	1
22010	80	88,9	1
22011	100	108,0	1



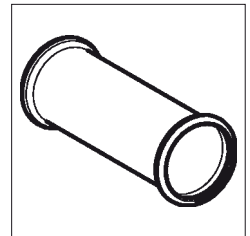
Rohrnippel

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm
22050	12	15,0	22055	40	42,0
22051	15	18,0	22056	50	54,0
22052	20	22,0	22057	65	76,1
22053	25	28,0	22058	80	88,9
22054	32	35,0	22059	100	108,0



Schiebemuffe

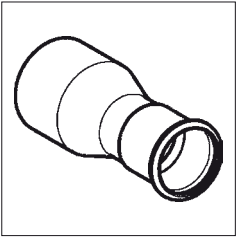
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
22102	12	15,0	20
22103	15	18,0	20
22104	20	22,0	20
22105	25	28,0	10
22106	32	35,0	5
22107	40	42,0	4
22108	50	54,0	2
22109	65	76,1	1
22110	80	88,9	1
22111	100	108,0	1



Geberit Mapress Pressfittings

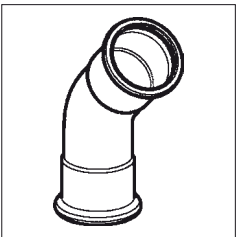
Geberit Mapress C-Stahl Pressfittings galvanisch verzinkt (Nicht für Trinkwasser verwenden!). Unlegierter Stahl, Werkstoff Nr. 1.0034/E195 (alt. RST 34-2) mit Dichtungen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz), VDS anerkannt frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (silikonfrei).

Reduzierstück



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
22303	15 / 12	18-15	20
22305	20 / 12	22-15	20
22306	20 / 15	22-18	20
22307	25 / 12	28-15	20
22308	25 / 15	28-18	20
22309	25 / 20	28-22	20
22310	32 / 12	35-15	4
22311	32 / 15	35-18	4
22312	32 / 20	35-22	5
22313	32 / 25	35-28	5
22315	40 / 15	42-18	2
22316	40 / 20	42-22	4
22317	40 / 25	42-28	4
22318	40 / 32	42-35	4
22320	50 / 15	54-18	2
22321	50 / 20	54-22	4
22322	50 / 25	54-28	4
22323	50 / 32	54-35	4
22324	50 / 40	54-42	4
22330	65 / 40	76,1-42	1
22331	65 / 50	76,1-54	1
22338	80 / 50	88,9-54	1
22339	80 / 65	88,9-76,1	1
22345	100 / 50	108,0-54	1
22346	100 / 65	108-76,1	1
22348	100 / 80	108-88,9	1

Bogen 45°



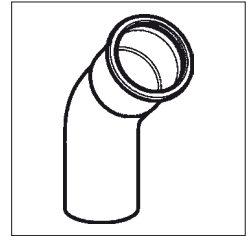
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
20602	12	15,0	20
20603	15	18,0	20
20604	20	22,0	20
20605	25	28,0	10
23606	32	35,0	5
23607	40	42,0	4
23608	50	54,0	2
20609	65	76,1	1
20610	80	88,9	1
20611	100	108,0	1

Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress C-Stahl Pressfittings galvanisch verzinkt (Nicht für Trinkwasser verwenden!). Unlegierter Stahl, Werkstoff Nr. 1.0034/E195 (alt. RST 34-2) mit Dichtungen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz), VDS anerkannt frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (silikonfrei).

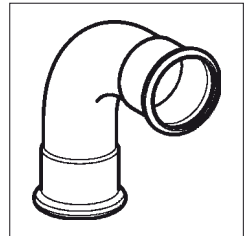
Bogen 45° mit einseitigem Einschubende

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
20702	12	15,0	20
20703	15	18,0	20
20704	20	22,0	20
20705	25	28,0	10
23706	32	35,0	5
23707	40	42,0	4
23708	50	54,0	2
20709	65	76,1	1
20710	80	88,9	1
20711	100	108,0	1



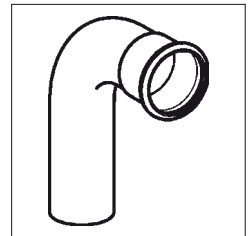
Bogen 90°

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
20102	12	15,0	20
20103	15	18,0	20
20104	20	22,0	20
20105	25	28,0	10
23106	32	35,0	5
23107	40	42,0	2
23108	50	54,0	2
20109	65	76,1	1
20110	80	88,9	1
20111	100	108,0	1



Bogen 45° mit einseitigem Einschubende

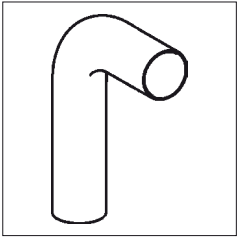
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
20302	12	15,0	20
20303	15	18,0	20
20304	20	22,0	20
20305	25	28,0	10
23306	32	35,0	5
23307	40	42,0	2
23308	50	54,0	2
20309	65	76,1	1
20310	80	88,9	1
20311	100	108,0	1



Geberit Mapress Pressfittings

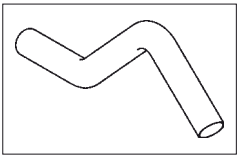
Geberit Mapress C-Stahl Pressfittings galvanisch verzinkt (Nicht für Trinkwasser verwenden!). Unlegierter Stahl, Werkstoff Nr. 1.0034/E195 (alt. RST 34-2) mit Dichtungen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz), VDS anerkannt frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (silikonfrei).

Passbogen 90°



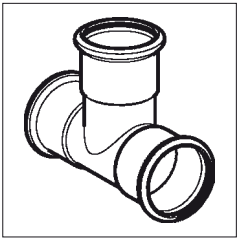
Katalog-Nr.	DN	Rohraußen- ϕ d in mm	Stück pro VE
20402	12	15	20
20403	15	18	20
20404	20	22	10
20405	25	28	10
20406	32	35	4
20407	40	42	2
20408	50	54	2

Überbogen



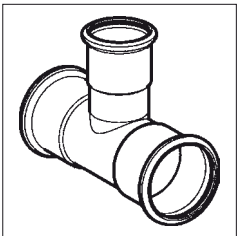
Katalog-Nr.	DN	Rohraußen- ϕ d in mm	Stück pro VE
20802	12	15	10
20803	15	18	10
20804	20	22	10
20805	25	28	10

T-Stück mit gleichem Abgang



Katalog-Nr.	DN	Rohraußen- ϕ d in mm	Stück pro VE
21002	10	12,0	20
21003	12	15,0	20
21004	15	18,0	20
21005	20	22,0	20
21006	25	28,0	10
21007	32	35,0	5
21008	40	42,0	4
21009	50	54,0	2
21010	80	88,9	1
21011	100	108,0	1

T-Stück mit Abgang



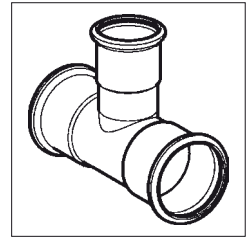
Katalog-Nr.	DN	Rohraußen- ϕ d in mm	Stück pro VE
21103	12 / 15 / 12	15-18-15	20
21204	15 / 12	18-15-18	20
21104	12 / 20 / 12	15-22-15	20
21206	20 / 12 / 20	22-15-22	20
21105	15 / 20 / 15	18-22-18	20
21207	20 / 15	22-18-22	20
21209	25 / 12	28-15-28	10
21210	25 / 15	28-18-28	10
21107	20 / 25 / 20	22-28-22	20
21211	25 / 20	28-22-28	10

Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress C-Stahl Pressfittings galvanisch verzinkt (Nicht für Trinkwasser verwenden!). Unlegierter Stahl, Werkstoff Nr. 1.0034/E195 (alt. RST 34-2) mit Dichtungen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz), VDS anerkannt frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (silikonfrei).

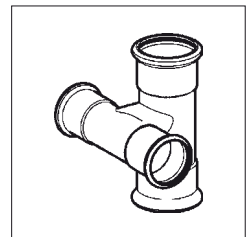
T-Stück mit Abgang

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
21212	32 / 12	35-15-35	10
21213	32 / 15	35-18-35	10
21214	32 / 20	35-22-35	10
21215	32 / 25	35-28-35	10
21217	40 / 15 / 40	42-18-42	4
21218	40 / 20	42-22-42	4
21219	40 / 25	42-28-42	4
21220	40 / 32	42-35-42	4
21222	50 / 15	54-18-54	2
21223	50 / 20	54-22-54	2
21224	50 / 25	54-28-54	2
21225	50 / 32	54-35-54	2
21226	50 / 40	54-42-54	2
21230	65 / 25	76,1-28-76,1	1
21231	65 / 32	76,1-35-76,1	1
21232	65 / 40	76,1-42-76,1	1
21233	65 / 50	76,1-54-76,1	1
21237	80 / 25	88,9-28-88,9	1
21238	80 / 32	88,9-35-88,9	1
21239	80 / 40	88,9-42-88,9	1
21240	80 / 50	88,9-54-88,9	1
21241	80 / 65	88,9-76,1-88,9	1
21245	100 / 25	108-28-108	1
21246	100 / 32	108-35-108	1
21247	100 / 40	108-42-108	1
21248	100 / 50	108-54-108	1
21249	100 / 65	108-76,1-108	1
21250	100 / 80	108-88,9-108	1



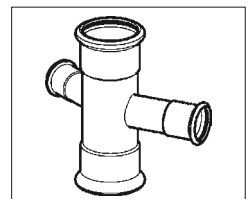
Kreuzstück 90°

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
21504	12	15-15	10
21505	15 / 12	18-15	10
21506	20 / 12	22-15	10
21507	25 / 12	28-15	1
21509	20 / 15	22-18	1
21510	25 / 15	28-18	1
21512	25 / 20	28-22	1



Kreuzstück 30°

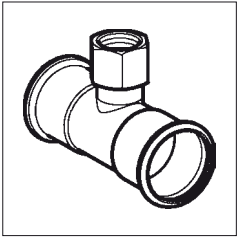
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
21404	15 / 12	18-15	1
21406	20 / 12	22-15	1
21409	25 / 12	28-15	1



Geberit Mapress Pressfittings

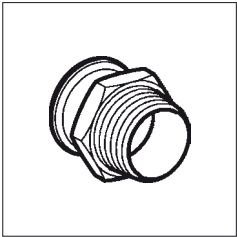
Geberit Mapress C-Stahl Pressfittings galvanisch verzinkt (Nicht für Trinkwasser verwenden!). Unlegierter Stahl, Werkstoff Nr. 1.0034/E195 (alt. RST 34-2) mit Dichtungen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz), VDS anerkannt frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (silikonfrei).

T-Stück mit Abgang Innengewinde



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Stück pro VE
21304	12 / 15	15-Rp 1/2-15	20
21305	15	18-Rp 1/2-18	20
21307	20 / 15	22-Rp 1/2-22	20
21308	20	22 Rp 3/4-22	1
21309	25 / 15	28-Rp 1/2-28	10
21310	25 / 20	28-Rp 3/4-28	10
21311	25	28-Rp 1-28	1
21312	32 / 15	35-Rp 1/2-35	10
21313	32 / 20	35-Rp 3/4-35	5
21314	32 / 25	35-Rp 1-35	1
21316	40 / 15	42-Rp 1/2-42	4
21317	40 / 20	42-Rp 3/4-42	4
21318	40 / 25	42-Rp 1-42	1
21320	50 / 15	54-Rp 1/2-54	2
21321	50 / 20	54-Rp 3/4-54	2
21322	50 / 25	54-Rp 1-54	2
21324	50	54-Rp 2-54	2
21326	65	76,1-Rp 3/4-76,1	1
21329	65	76,1-Rp 2-76,1	1
21331	80	88,9-Rp 3/4-88,9	1
21334	80	88,9-Rp 2-88,9	1
21336	100	108-Rp 3/4-108	1

Übergangsstück mit Außengewinde



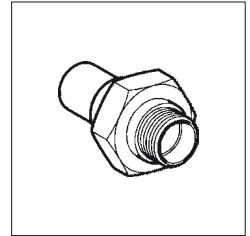
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde	Stück pro VE
21702	12 / 10	15-R 3/8	20
21703	12 / 15	15-R 1/2	20
21704	15	18-R 1/2	20
21714	12 / 20	15-R 3/4	20
21705	15 / 20	18-R 3/4	20
21715	20 / 15	22-R 1/2	20
21707	20	22-R 3/4	20
21716	20 / 25	22-R 1	20
21717	25 / 20	28-R 3/4	20
21708	25	28-R 1	20
21727	25 / 32	28-R 1 1/4	10
21719	32	35-R 1	5
21709	32	35-R 1 1/4	5
21720	32 / 40	35-R 1 1/2	5
21710	40	42-R 1 1/2	4
21722	50	54-R 1 1/2	5
21711	50	54-R 2	4
21713	65	76,1-Rp 2 1/2-76,1	4
21724	80	88,9-Rp 3-88,9	4
21725	100	108-Rp 4-108	4

Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress C-Stahl Pressfittings galvanisch verzinkt (Nicht für Trinkwasser verwenden!). Unlegierter Stahl, Werkstoff Nr. 1.0034/E195 (alt. RST 34-2) mit Dichtungen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz), VDS anerkannt frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (silikonfrei).

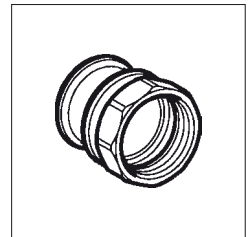
Übergang mit Außengewinde und Einschubende

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde	Stück pro VE
21932	12 / 15	15-R $\frac{1}{2}$	4
21933	15	18-R $\frac{1}{2}$	4
21934	15 / 20	18-R $\frac{3}{4}$	4
21935	20 / 15	22-R $\frac{1}{2}$	4
21936	20	22-R $\frac{3}{4}$	4
21937	25	28-R1	20
21938	32	35-R 1 $\frac{1}{4}$	1
21939	40	42-R 1 $\frac{1}{2}$	1
21940	50	54-R 2	1



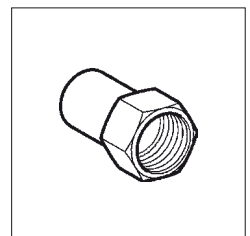
Übergangsmuffe mit Innengewinde

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Stück pro VE
21827	12 / 10	15-Rp $\frac{3}{8}$	20
21802	12 / 15	15-Rp $\frac{1}{2}$	20
21823	12 / 20	15-Rp $\frac{3}{4}$	1
21803	15	18-Rp $\frac{1}{2}$	20
21804	15 / 20	18-Rp $\frac{3}{4}$	20
21805	20	22-Rp $\frac{1}{2}$	20
21806	20	22-Rp $\frac{3}{4}$	20
21824	20	22-Rp 1	20
21807	25-15	28-Rp $\frac{1}{2}$	10
21808	25	28-Rp $\frac{3}{4}$	10
21809	25	28-Rp 1	20
21810	32	35-Rp $\frac{3}{4}$	1
21820	32	35-Rp 1	5
21811	32	35-Rp 1 $\frac{1}{4}$	10
21814	40	42-Rp 1 $\frac{1}{2}$	4
21818	50	54-Rp 2	4



Übergang mit Innengewinde und Einschubende

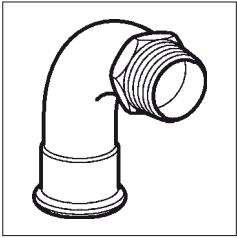
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Stück pro VE
21908	12 / 10	15-Rp $\frac{3}{8}$	1
21902	12 / 15	15-Rp $\frac{1}{2}$	20
21903	15	18-Rp $\frac{1}{2}$	20
21904	15 / 20	18-Rp $\frac{3}{4}$	1
21905	20 / 15	22-Rp $\frac{1}{2}$	20
21906	20	22-Rp $\frac{3}{4}$	20



Geberit Mapress Pressfittings

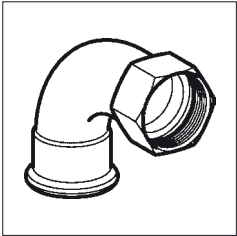
Geberit Mapress C-Stahl Pressfittings galvanisch verzinkt (Nicht für Trinkwasser verwenden!). Unlegierter Stahl, Werkstoff Nr. 1.0034/E195 (alt. RST 34-2) mit Dichtungen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz), VDS anerkannt frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (silikonfrei).

Übergangsbogen 90° mit Außengewinde



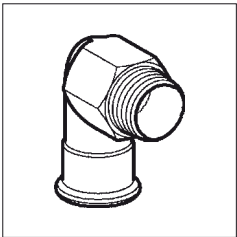
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde	Stück pro VE
20502	12 / 10	15-R $\frac{3}{8}$	20
20503	12 / 15	15-R $\frac{1}{2}$	20
20505	15	18-R $\frac{1}{2}$	20
20507	20	22-R $\frac{3}{4}$	10
20508	25	28-R 1	10
23509	32	35-R 1 $\frac{1}{4}$	10
23510	40	42-R 1 $\frac{1}{2}$	2
23511	50	54-R 2	2

Übergangsbogen 90° mit Innengewinde



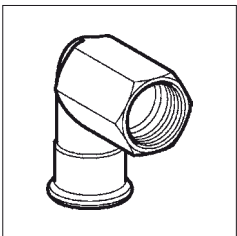
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Stück pro VE
20552	12	15-Rp $\frac{3}{8}$	4
20553	12 / 15	15-Rp $\frac{1}{2}$	4
20555	15	18-Rp $\frac{1}{2}$	4
20557	20	22-Rp $\frac{3}{4}$	4
20558	25 / 15	28-Rp $\frac{1}{2}$	4
20559	25	28-R 1	1
20560	32	35-R 1 $\frac{1}{4}$	1
20561	40	42-R 1 $\frac{1}{2}$	1
20562	50	54-R 2	1

Übergangswinkel 90° mit Außengewinde



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde	Stück pro VE
21602	12 / 10	15-R $\frac{3}{8}$	20
21603	12 / 15	15-R $\frac{1}{2}$	20
21608	20	22-R $\frac{3}{4}$	20
21609	25 / 20	28-R $\frac{3}{4}$	4
21610	25	28-R 1	1

Übergangswinkel 90° mit Innengewinde



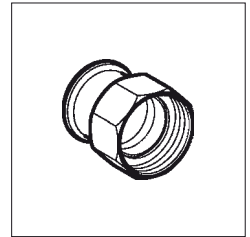
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde	Stück pro VE
21659	20	22-Rp $\frac{1}{2}$	4
21660	25	28-Rp $\frac{1}{2}$	4
21661	25	28-Rp $\frac{3}{4}$	1
21662	25	28-Rp 1	1

Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress C-Stahl Pressfittings galvanisch verzinkt (Nicht für Trinkwasser verwenden!). Unlegierter Stahl, Werkstoff Nr. 1.0034/E195 (alt. RST 34-2) mit Dichtungen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz), VDS anerkannt frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (silikonfrei).

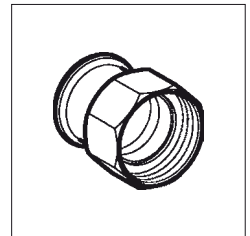
Anschlussverschraubung mit Überwurfmutter aus Messing

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d	Stück pro VE
25032	12 / 20	15-G $\frac{3}{4}$	10
25033	15 / 20	18-G $\frac{3}{4}$	10
25040	15 / 25	18-G 1	2
25034	20 / 25	22-G 1	10
25044	20 / 32	22-G 1 $\frac{1}{4}$	2
25035	25	28-G 1 $\frac{1}{4}$	10
25050	25 / 40	28-G 1 $\frac{1}{2}$	10
25036	32 / 40	35-G 1 $\frac{1}{2}$	4
25051	32 / 50	35-G 2	4
25037	40	42-G 1 $\frac{3}{4}$	4
25038	50	54-G 2 $\frac{3}{8}$	4
25054	50 / 65	54-G 2 $\frac{1}{2}$	4
25055	50 / 65	54-G 2 $\frac{3}{4}$	2
25045	65	76,1-G3	1
25046	80	88,9-G3 $\frac{1}{2}$	1



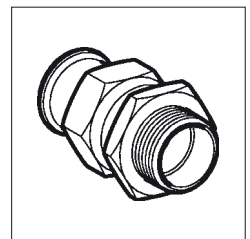
Anschlussverschraubung mit Überwurfmutter vernickelt

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d	Stück pro VE
25042	12 / 15	15-G $\frac{1}{2}$	10
25048	15	18-G $\frac{1}{2}$	2
25049	20	22-G $\frac{3}{4}$	10



Übergangverschraubung mit Außengewinde, flachdichtend

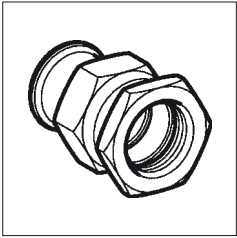
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde	Stück pro VE
25330	12 / 15	15-R $\frac{1}{2}$	2
25332	18	18-R $\frac{1}{2}$	2
25335	20	22-R 1	2
25329	20 / 25	22-R $\frac{3}{4}$	2
25337	25	28-R 1	2
25338	32	35-R 1 $\frac{1}{4}$	2
25339	40	42-R 1 $\frac{1}{2}$	2
25340	50	54-R 2	2



Geberit Mapress Pressfittings

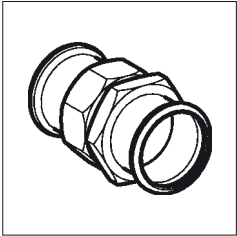
Geberit Mapress C-Stahl Pressfittings galvanisch verzinkt (Nicht für Trinkwasser verwenden!). Unlegierter Stahl, Werkstoff Nr. 1.0034/E195 (alt. RST 34-2) mit Dichtungen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz), VDS anerkannt frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (silikonfrei).

Übergangverschraubung mit Innengewinde, flachdichtend



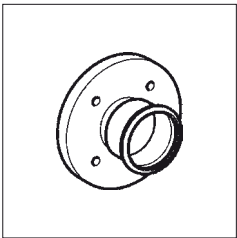
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Stück pro VE
25300	12 / 15	15-R 1/2	2
25302	18	18-R 1/2	2
25304	20	22-R 3/4	2
25305	20	22-R 1	2
25306	25	28-R 1	2
25307	32	35-R 1 1/4	2
25308	40	42-R 1 1/2	2
25309	50	54-R 2	2

Übergangverschraubung mit beidseitiger Pressmuffe



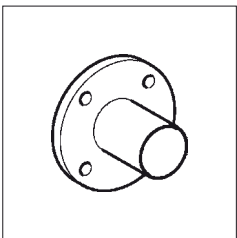
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
25320	12	15	2
25321	15	18	2
25322	20	22	2
25323	25	28	2
25324	32	35	2
25325	40	42	2
25326	50	54	2

Übergangsfansch PN 6



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
23722	20	22,0	1
23723	25	28,0	1
23724	32	35,0	1
23725	40	42,0	1
23726	50	54,0	1
23727	65	76,1	1
23728	80	88,9	1
23729	108	108,0	1

Übergangsfansch mit Einschubende PN 6



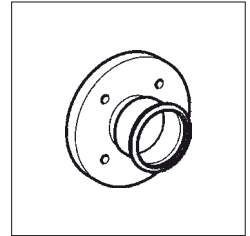
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
23732	20	22,0	1
23733	25	28,0	1
23734	32	35,0	1
23735	40	42,0	1
23736	50	54,0	1
23737	65	76,1	1
23738	80	88,9	1
23739	100	108,0	1

Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress C-Stahl Pressfittings galvanisch verzinkt (Nicht für Trinkwasser verwenden!). Unlegierter Stahl, Werkstoff Nr. 1.0034/E195 (alt. RST 34-2) mit Dichtungen aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz), VDS anerkannt frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (silikonfrei).

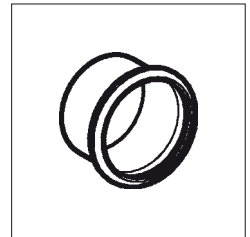
Übergangsflansch PN 10/16

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
23694	20	22,0	1
23695	25	28,0	1
23696	32	35,0	1
23697	40	42,0	1
23698	50	54,0	1
23709	65	76,1	1
23710	80	88,9	1
23711	108	108,0	1



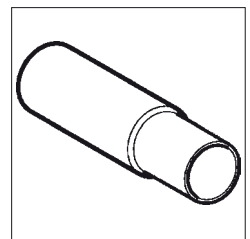
Kappen

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
20212	12	15,0	20
20213	15	18,0	10
20214	20	22,0	10
20215	25	28,0	10
20216	32	35,0	10
20217	40	42,0	4
20218	50	54,0	4
20219	65	76,1	1
20220	80	88,9	1
20221	108	108,0	1



Übergang mit Einschub und Schweißende

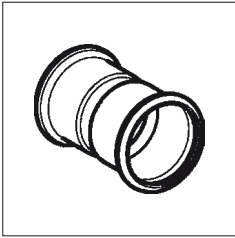
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
12412	12	17-15	1
12413	15	20-18	10
12414	20	24-22	10
12415	25	31-28	5
12416	32	38-35	5
12417	40	44,5-42	4
12418	50	57-54	2
12419	65	76,1	5
12420	80	88,9	5
12421	100	108,0	5



Geberit Mapress Pressfittings

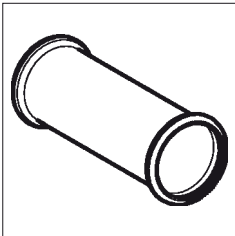
Geberit Mapress C-Stahl Pressfittings galvanisch verzinkt mit Dichtringen aus Fluorkarbon-Kautschuk (FKM/Farbe = blau) (Nicht für Trinkwasser verwenden!). Unlegierter Stahl, Werkstoff Nr. 1.0034/E195 (alt. RST 34-2) mit Dichtungen aus FKM (Farbe = blau), verzinkt, VDS anerkannt, LABS-frei.

Muffe



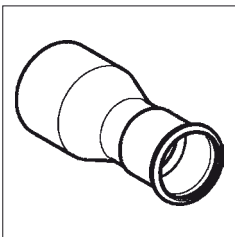
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
22002FKM	12	15,0	20
22003FKM	15	18,0	20
22004FKM	20	22,0	20
22005FKM	25	28,0	20
22006FKM	32	35,0	5
22007FKM	40	42,0	4
22008FKM	50	54,0	4
22009FKM	65	76,1	1
22010FKM	80	88,9	1
22011FKM	100	108,0	1

Schiebemuffe



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
22102FKM	12	15,0	20
22103FKM	15	18,0	20
22104FKM	20	22,0	20
22105FKM	25	28,0	10
22106FKM	32	35,0	5
22107FKM	40	42,0	4
22108FKM	50	54,0	2
22109FKM	65	76,1	1
22110FKM	80	88,9	1
22111FKM	100	108,0	1

Reduzierstück



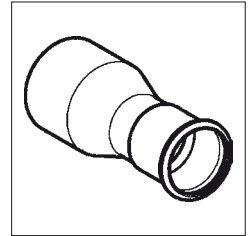
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
22303FKM	15 / 12	18-15	20
22305FKM	20 / 12	22-15	20
22306FKM	20 / 15	22-18	20
22307FKM	25 / 12	28-15	20
22308FKM	25 / 15	28-18	20
22309FKM	25 / 20	28-22	20
22310FKM	32 / 12	35-15	4
22311FKM	32 / 15	35-18	4
22312FKM	32 / 20	35-22	5
22313FKM	32 / 25	35-28	5
22315FKM	40 / 15	42-18	2
22316FKM	40 / 20	42-22	4
22317FKM	40 / 25	42-28	4
22318FKM	40 / 32	42-35	4
22320FKM	50 / 15	54-18	2
22321FKM	50 / 20	54-22	4

Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress C-Stahl Pressfittings galvanisch verzinkt mit Dichtringen aus Fluorkarbon-Kautschuk (FKM/Farbe = blau) (Nicht für Trinkwasser verwenden!). Unlegierter Stahl, Werkstoff Nr. 1.0034/E195 (alt. RST 34-2) mit Dichtungen aus FKM (Farbe = blau), verzinkt, VDS anerkannt, LABS-frei.

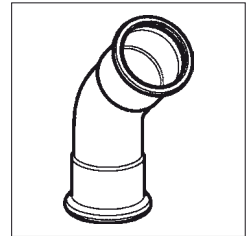
Reduzierstück

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- \varnothing d in mm	Stück pro VE
22322FKM	50 / 25	54-28	4
22323FKM	50 / 32	54-35	4
22324FKM	50 / 40	54-42	4
22330FKM	65 / 40	76,1-42	1
22331FKM	65 / 50	76,1-54	1
22338FKM	80 / 50	88,9-54	1
22339FKM	80 / 65	88,9-76,1	1
22345FKM	100 / 50	108,0-54	1
22346FKM	100 / 65	108-76,1	1
22348FKM	100 / 80	108-88,9	1



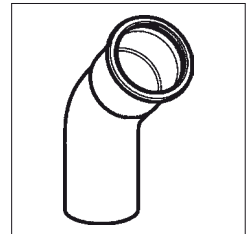
Bogen 45°

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- \varnothing d in mm	Stück pro VE
20602FKM	12	15,0	20
20603FKM	15	18,0	20
20604FKM	20	22,0	20
20605FKM	25	28,0	10
23606FKM	32	35,0	5
23607FKM	40	42,0	4
23608FKM	50	54,0	2
20609FKM	65	76,1	1
20610FKM	80	88,9	1
20611FKM	100	108,0	1



Bogen 45° mit einseitigem Einschubende

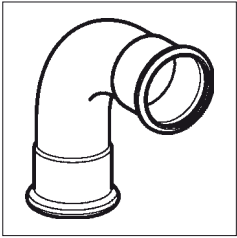
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- \varnothing d in mm	Stück pro VE
20702FKM	12	15,0	20
20703FKM	15	18,0	20
20704FKM	20	22,0	20
20705FKM	25	28,0	10
23706FKM	32	35,0	5
23707FKM	40	42,0	4
23708FKM	50	54,0	2
20709FKM	65	76,1	1
20710FKM	80	88,9	1
20711FKM	100	108,0	1



Geberit Mapress Pressfittings

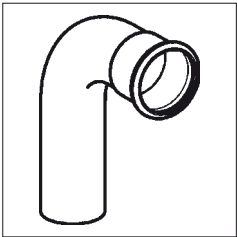
Geberit Mapress C-Stahl Pressfittings galvanisch verzinkt mit Dichtringen aus Fluorkarbon-Kautschuk (FKM/Farbe = blau) (Nicht für Trinkwasser verwenden!). Unlegierter Stahl, Werkstoff Nr. 1.0034/E195 (alt. RST 34-2) mit Dichtungen aus FKM (Farbe = blau), verzinkt, VDS anerkannt, LABS-frei.

Bogen 90°



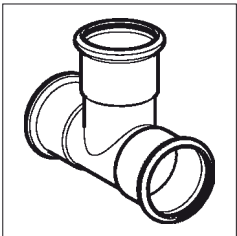
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
20102FKM	12	15,0	20
20103FKM	15	18,0	20
20104FKM	20	22,0	20
20105FKM	25	28,0	10
23106FKM	32	35,0	5
23107FKM	40	42,0	2
23108FKM	50	54,0	2
20109FKM	65	76,1	1
20110FKM	80	88,9	1
20111FKM	100	108,0	1

Bogen 90° mit einseitigem Einschubende



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
20302FKM	12	15,0	20
20303FKM	15	18,0	20
20304FKM	20	22,0	20
20305FKM	25	28,0	10
23306FKM	32	35,0	5
23307FKM	40	42,0	2
23308FKM	50	54,0	2
20309FKM	65	76,1	1
20310FKM	80	88,9	1
20311FKM	100	108,0	1

T-Stück mit gleichem Abgang



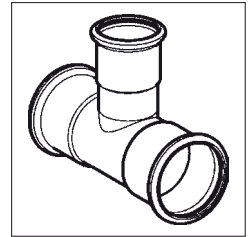
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
21002FKM	12	15,0	20
21003FKM	15	18,0	20
21004FKM	20	22,0	20
21005FKM	25	28,0	10
21006FKM	32	35,0	5
21007FKM	40	42,0	4
21008FKM	50	54,0	2
21009FKM	65	76,1	1
21010FKM	80	88,9	1
21011FKM	100	108,0	1

Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress C-Stahl Pressfittings galvanisch verzinkt mit Dichtringen aus Fluorkarbon-Kautschuk (FKM/Farbe = blau) (Nicht für Trinkwasser verwenden!). Unlegierter Stahl, Werkstoff Nr. 1.0034/E195 (alt. RST 34-2) mit Dichtungen aus FKM (Farbe = blau), verzinkt, VDS anerkannt, LABS-frei.

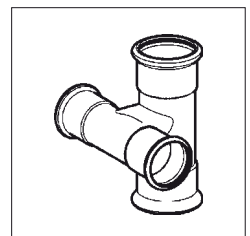
T-Stück mit reduziertem Abgang

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
21103FKM	12 / 15 / 12	15-18-15	20
21204FKM	15 / 12	18-15-18	20
21104FKM	12 / 20 / 12	15-22-15	20
21206FKM	20 / 12 / 20	22-15-22	20
21105FKM	15 / 20-15	18-22-18	20
21207FKM	20 / 15	22-18-22	20
21209FKM	25 / 12	28-15-28	10
21210FKM	25 / 15	28-18-28	10
21107FKM	20 / 25 / 20	22-28-22	20
21211FKM	25 / 20	28-22-28	10
21212FKM	32 / 12	35-15-35	10
21213FKM	32 / 15	35-18-35	10
21214FKM	32 / 20	35-22-35	10
21215FKM	32 / 25	35-28-35	10
21217FKM	40 / 15 / 40	42-18-42	4
21218FKM	40 / 20	42-22-42	4
21219FKM	40 / 25	42-28-42	4
21220FKM	40 / 32	42-35-42	4
21222FKM	50 / 15	54-18-54	2
21223FKM	50 / 20	54-22-54	2
21224FKM	50 / 25	54-28-54	2
21225FKM	50 / 32	54-35-54	2
21226FKM	50 / 40	54-42-54	2
21230FKM	65 / 25	76,1-28-76,1	1
21231FKM	65 / 32	76,1-35-76,1	1
21232FKM	65 / 40	76,1-42-76,1	1
21233FKM	65 / 50	76,1-54-76,1	1
21237FKM	80 / 25	88,9-28-88,9	1
21238FKM	80 / 32	88,9-35-88,9	1
21239FKM	80 / 40	88,9-42-88,9	1
21240FKM	80 / 50	88,9-54-88,9	1
21241FKM	80 / 65	88,9-76,1-88,9	1
21245FKM	100 / 25	108-28-108	1
21247FKM	100 / 40	108-42-108	1
21248FKM	100 / 50	108-54-108	1
21249FKM	100 / 65	108-76,1-108	1
21250FKM	100 / 80	108-88,9-108	1



Kreuzstück 90°

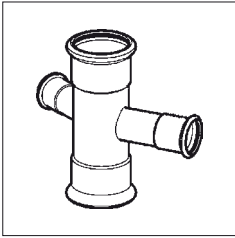
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
21504FKM	12	15-15	10
21505FKM	15 / 12	18-15	10
21506FKM	20 / 12	22-15	10
21507FKM	25 / 12	28-15	1
21509FKM	20 / 15	22-18	1
21510FKM	25 / 15	28-18	1
21512FKM	25 / 20	28-22	1



Geberit Mapress Pressfittings

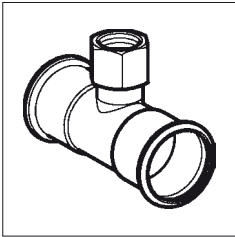
Geberit Mapress C-Stahl Pressfittings galvanisch verzinkt mit Dichtringen aus Fluorkarbon-Kautschuk (FKM/Farbe = blau) (Nicht für Trinkwasser verwenden!). Unlegierter Stahl, Werkstoff Nr. 1.0034/E195 (alt. RST 34-2) mit Dichtungen aus FKM (Farbe = blau), verzinkt, VDS anerkannt, LABS-frei.

Kreuzstück 30°



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
21404FKM	15 / 12	18-15	1
21406FKM	20 / 12	22-15	1
21409FKM	25 / 12	28-15	1

T-Stück mit Abgang Innengewinde



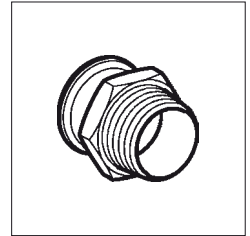
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Stück pro VE
21304FKM	12 / 15	15-Rp 1/2-15	20
21305FKM	15	18-Rp 1/2-18	20
21307FKM	20 / 15	22-Rp 1/2-22	20
21308FKM	20	22 Rp 3/4-22	1
21309FKM	25 / 15	28-Rp 1/2-28	10
21310FKM	25 / 20	28-Rp 3/4-28	10
21311FKM	25	28-Rp 1-28	1
21312FKM	32 / 15	35-Rp 1/2-35	10
21313FKM	32 / 20	35-Rp 3/4-35	5
21314FKM	32 / 25	35-Rp 1-35	1
21316FKM	40 / 15	42-Rp 1/2-42	4
21317FKM	40 / 20	42-Rp 3/4-42	4
21318FKM	40 / 25	42-Rp 1-42	1
21320FKM	50 / 15	54-Rp 1/2-54	2
21321FKM	50 / 20	54-Rp 3/4-54	2
21322FKM	50 / 25	54-Rp 1-54	2
21324FKM	50	54-Rp 2-54	2
21326FKM	65	76,1-Rp 3/4-76,1	1
21329FKM	65	76,1-Rp 2-76,1	1
21331FKM	80	88,9-Rp 3/4-88,9	1
21334FKM	80	88,9-Rp 2-88,9	1
21336FKM	100	108-Rp 3/4-108	1

Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress C-Stahl Pressfittings galvanisch verzinkt mit Dichtringen aus Fluorkarbon-Kautschuk (FKM/Farbe = blau) (Nicht für Trinkwasser verwenden!). Unlegierter Stahl, Werkstoff Nr. 1.0034/E195 (alt. RST 34-2) mit Dichtungen aus FKM (Farbe = blau), verzinkt, VDS anerkannt, LABS-frei.

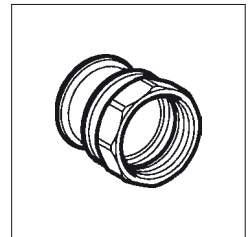
Übergangsstück mit Außengewinde

Katalog-Nr.	DN	Rohraußen- ϕ Außengewinde	Stück pro VE
21702FKM	12 / 10	15-R $\frac{3}{8}$	20
21703FKM	12 / 15	15-R $\frac{1}{2}$	20
21704FKM	15	18-R $\frac{1}{2}$	20
21714FKM	12 / 20	15-R $\frac{3}{4}$	20
21705FKM	15 / 20	18-R $\frac{3}{4}$	20
21715FKM	20 / 15	22-R $\frac{1}{2}$	20
21707FKM	20	22-R $\frac{3}{4}$	20
21716FKM	20 / 25	22-R 1	20
21717FKM	25 / 20	28-R $\frac{3}{4}$	20
21708FKM	25	28-R 1	20
21727FKM	25 / 32	28-R 1 $\frac{1}{4}$	10
21719FKM	32	35-R 1	5
21709FKM	32	35-R 1 $\frac{1}{4}$	5
21720FKM	32 / 40	35-R 1 $\frac{1}{2}$	5
21710FKM	40	42-R 1 $\frac{1}{2}$	4
21722FKM	50	54-R 1 $\frac{1}{2}$	
21711FKM	50	54-R 2	4
21713FKM	65	76,1-Rp 2 $\frac{1}{2}$ -76,1	4
21724FKM	80	88,9-Rp 3-88,9	4
21725FKM	100	108-Rp 4-108	4



Übergangsmuffe mit Innengewinde

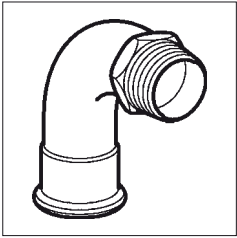
Katalog-Nr.	DN	Rohraußen- ϕ Innengewinde	Stück pro VE
21827FKM	12 / 10	15-Rp $\frac{3}{8}$	20
21802FKM	12 / 15	15-Rp $\frac{1}{2}$	20
21823FKM	12 / 20	15-Rp $\frac{3}{4}$	1
21803FKM	15	18-Rp $\frac{1}{2}$	20
21804FKM	15 / 20	18-Rp $\frac{3}{4}$	20
21805FKM	20	22-Rp $\frac{1}{2}$	20
21806FKM	20	22-Rp $\frac{3}{4}$	20
21824FKM	20	22-Rp 1	20
21807FKM	25 / 15	28-Rp $\frac{1}{2}$	10
21808FKM	25	28-Rp $\frac{3}{4}$	10
21809FKM	25	28-Rp 1	20
21810FKM	32	35-Rp $\frac{3}{4}$	1
21820FKM	32	35-Rp 1	5
21811FKM	32	35-Rp 1 $\frac{1}{4}$	10
21814FKM	40	42-Rp 1 $\frac{1}{2}$	4
21818FKM	50	54-Rp 2	4



Geberit Mapress Pressfittings

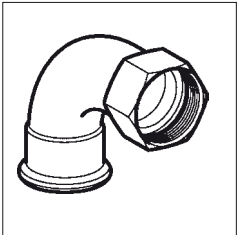
Geberit Mapress C-Stahl Pressfittings galvanisch verzinkt mit Dichtringen aus Fluorkarbon-Kautschuk (FKM/Farbe = blau) (Nicht für Trinkwasser verwenden!). Unlegierter Stahl, Werkstoff Nr. 1.0034/E195 (alt. RST 34-2) mit Dichtungen aus FKM (Farbe = blau), verzinkt, VDS anerkannt, LABS-frei.

Übergangsbogen 90° mit Außengewinde



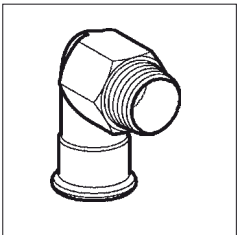
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde	Stück pro VE
20502FKM	12 / 10	15-R $\frac{3}{8}$	20
20503FKM	12 / 15	15-R $\frac{1}{2}$	20
20505FKM	15	18-R $\frac{1}{2}$	20
20507FKM	20	22-R $\frac{3}{4}$	10
20508FKM	25	28-R 1	10
23509FKM	32	35-R 1 $\frac{1}{4}$	10
23510FKM	40	42-R 1 $\frac{1}{2}$	2
23511FKM	50	54-R 2	2

Übergangsbogen 90° mit Innengewinde



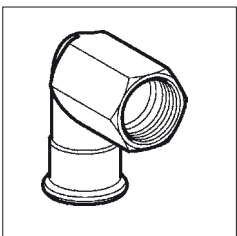
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Stück pro VE
20552FKM	12	15-Rp $\frac{3}{8}$	4
20553FKM	12 / 15	15-Rp $\frac{1}{2}$	4
20555FKM	15	18-Rp $\frac{1}{2}$	4
20557FKM	20	22-Rp $\frac{3}{4}$	4
20558FKM	25 / 15	28-Rp $\frac{1}{2}$	4
20559FKM	25	28-R 1	1
20560FKM	32	35-R 1 $\frac{1}{4}$	1
20561FKM	40	42-R 1 $\frac{1}{2}$	1
20562FKM	50	54-R 2	1

Übergangswinkel 90° mit Außengewinde



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Stück pro VE
21602FKM	12 / 10	15-R $\frac{3}{8}$	20
21603FKM	12 / 15	15-R $\frac{1}{2}$	20
21605FKM	15	18-R $\frac{1}{2}$	20
21608FKM	20	22-R $\frac{3}{4}$	20
21609FKM	25 / 20	28-R $\frac{3}{4}$	4
21610FKM	25	28-R 1	1

Übergangswinkel 90° mit Innengewinde



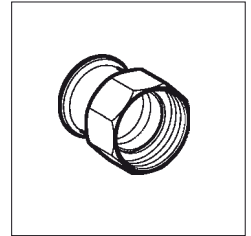
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde	Stück pro VE
21659FKM	20	22-Rp $\frac{1}{2}$	4
21660FKM	25	28-Rp $\frac{1}{2}$	4
21661FKM	25	28-Rp $\frac{3}{4}$	1
21662FKM	25	28-Rp 1	1

Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress C-Stahl Pressfittings galvanisch verzinkt mit Dichtringen aus Fluorkarbon-Kautschuk (FKM/Farbe = blau) (Nicht für Trinkwasser verwenden!). Unlegierter Stahl, Werkstoff Nr. 1.0034/E195 (alt. RST 34-2) mit Dichtungen aus FKM (Farbe = blau), verzinkt, VDS anerkannt, LABS-frei.

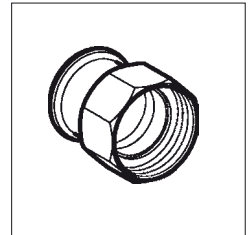
Anschlussverschraubung mit Überwurfmutter aus Messing

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d	Stück pro VE
25032FKM	12 / 20	15-G $\frac{3}{4}$	10
25033FKM	15 / 20	18-G $\frac{3}{4}$	10
25040FKM	15 / 25	18-G 1	2
25034FKM	20 / 25	22-G 1	10
25044FKM	20 / 32	22-G 1 $\frac{1}{4}$	2
25035FKM	25	28-G 1 $\frac{1}{4}$	10
25050FKM	25 / 40	28-G 1 $\frac{1}{2}$	10
25036FKM	32 / 40	35-G 1 $\frac{1}{2}$	4
25051FKM	32 / 50	35-G 2	4
25037FKM	40	42-G 1 $\frac{3}{4}$	4
25038FKM	50	54-G 2 $\frac{3}{8}$	4
25054FKM	50 / 65	54-G 2 $\frac{1}{2}$	4
25055FKM	50 / 65	54-G 2 $\frac{3}{4}$	2
25045FKM	65	76,1-G3	1
25046FKM	80	88,9-G3 $\frac{1}{2}$	1



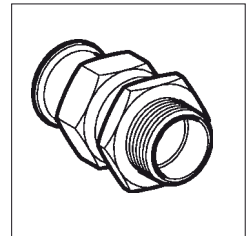
Anschlussverschraubung mit Überwurfmutter vernickelt

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d	Stück pro VE
25042FKM	12 / 15	15-G $\frac{1}{2}$	10
25048FKM	15	18-G $\frac{1}{2}$	2
25049FKM	20	22-G $\frac{3}{4}$	10



Übergangverschraubung mit Außengewinde, flachdichtend

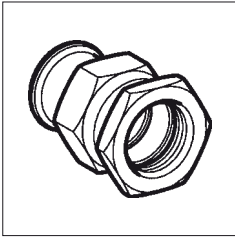
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Außengewinde	Stück pro VE
25330FKM	12 / 15	15-R $\frac{1}{2}$	2
25332FKM	18	18-R $\frac{1}{2}$	2
25335FKM	20	22-R 1	2
25329FKM	20 / 25	22-R $\frac{3}{4}$	2
25337FKM	25	28-R 1	2
25338FKM	32	35-R 1 $\frac{1}{4}$	2
25339FKM	40	42-R 1 $\frac{1}{2}$	2
25340FKM	50	54-R 2	2



Geberit Mapress Pressfittings

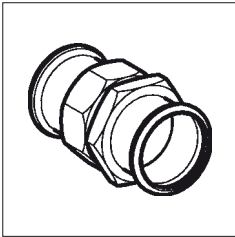
Geberit Mapress C-Stahl Pressfittings galvanisch verzinkt mit Dichtringen aus Fluorkarbon-Kautschuk (FKM/Farbe = blau) (Nicht für Trinkwasser verwenden!). Unlegierter Stahl, Werkstoff Nr. 1.0034/E195 (alt. RST 34-2) mit Dichtungen aus FKM (Farbe = blau), verzinkt, VDS anerkannt, LABS-frei.

Übergangsverschraubung mit Innengewinde, flachdichtend



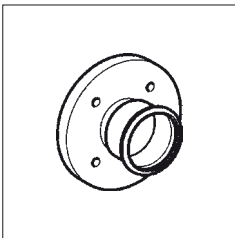
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ Innengewinde	Stück pro VE
25300FKM	12 / 15	15-R 1/2	2
25302FKM	18	18-R 1/2	2
25304FKM	20	22-R 3/4	2
25305FKM	20	22-R 1	2
25306FKM	25	28-R 1	2
25307FKM	32	35-R 1 1/4	2
25308FKM	40	42-R 1 1/2	2
25309FKM	50	54-R 2	2

Übergangsverschraubung mit beidseitiger Pressmuffe



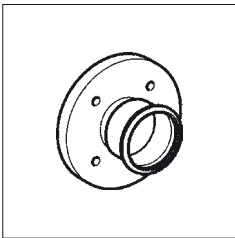
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
25320FKM	12	15	2
25321FKM	15	18	2
25322FKM	20	22	2
25323FKM	25	28	2
25324FKM	32	35	2
25325FKM	40	42	2
25326FKM	50	54	2

Übergangsfansch PN 6



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
23722FKM	20	22,0	1
23723FKM	25	28,0	1
23724FKM	32	35,0	1
23725FKM	40	42,0	1
23726FKM	50	54,0	1
23727FKM	65	76,1	1
23728FKM	80	88,9	1
23729FKM	108	108,0	1

Übergangsfansch PN 10/16



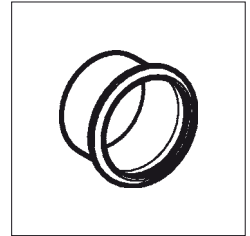
Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
23694FKM	20	22,0	1
23695FKM	25	28,0	1
23696FKM	32	35,0	1
23697FKM	40	42,0	1
23698FKM	50	54,0	1
23709FKM	65	76,1	1
23710FKM	80	88,9	1
23711FKM	108	108,0	1

Geberit Mapress Pressfittings

Geberit Mapress C-Stahl Pressfittings galvanisch verzinkt mit Dichtringen aus Fluorkarbon-Kautschuk (FKM/Farbe = blau) (Nicht für Trinkwasser verwenden!). Unlegierter Stahl, Werkstoff Nr. 1.0034/E195 (alt. RST 34-2) mit Dichtungen aus FKM (Farbe = blau), verzinkt, VDS anerkannt, LABS-frei.

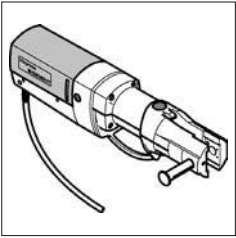
Kappen

Katalog-Nr.	DN	Rohraußen- ϕ d in mm	Stück pro VE
20212FKM	12	15,0	20
20213FKM	15	18,0	10
20214FKM	20	22,0	10
20215FKM	25	28,0	10
20216FKM	32	35,0	10
20217FKM	40	42,0	4
20218FKM	50	54,0	4
20219FKM	65	76,1	1
20220FKM	80	88,9	1
20221FKM	108	108,0	1



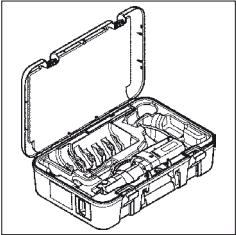
Geberit Mapress Werkzeuge und Zubehör

Elektromechanisches Presswerkzeug Pressmax ECO301 (bis 108 mm) Kompatibilität 3



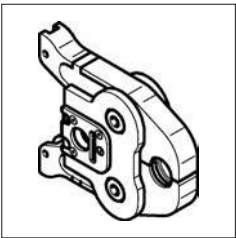
Katalog-Nr.	Bezeichnung
691.300.P2.2	230V, im Karton
	Werkzeugkoffer für Pressgerät Pressmax ECO301, leer

Presswerkzeug ECO 301, komplett im Koffer



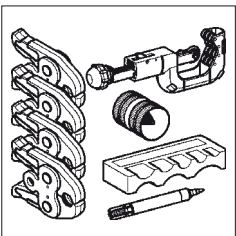
Katalog-Nr.	Bezeichnung
691.310.P2.3	Pressgerät 230V, Koffer, Pflegespray

Pressbacke für Pressmax ECO301, ACO 3, mit Backenschließsensor



Katalog-Nr.	Pressbacken \varnothing in mm
90642	15
90643	18
90644	22
90645	28
90646	35

Pressbacken-Set, d 15-28

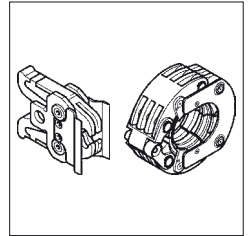


Katalog-Nr.	Bezeichnung
691.391.00.1	d 15/18/22/28 4 Pressbacken, Rohrschneider, Entgratwerkzeug, Markierstift, Einschubtiefen-Schablone

Geberit Mapress Werkzeuge und Zubehör

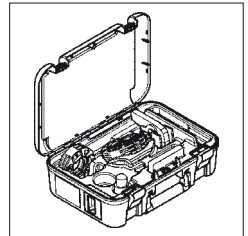
Press-Schlingen und Zwischenbacke für Pressmax ECO301 und ACO 3

Katalog-Nr.	Bezeichnung
691.181.00.1	Press-Schlinge 35 mm
691.182.00.1	Press-Schlinge 42 mm
691.183.00.1	Press-Schlinge 54 mm
90648	Zwischenbacke ZB303
691.138.00.1	Schlingenkoffer K leer, für Press-Schlingen 42/54 mm und Zwischenbacke



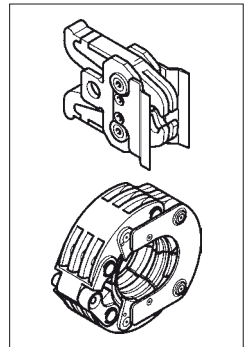
Press-Schlingen-Set, d42/54 mm

Katalog-Nr.	Bezeichnung
691.396.00.2	Koffer mit Koffereinsatz für max. 3 Pressschlingen, 2 Pressschlingen, Zwischenbacke ZB 303, Einschubtiefschablone, Markierstift, Pflegespray



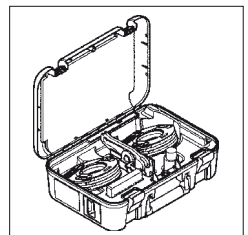
Press-Schlingen und Zwischenbacke für Pressmax ECO301

Katalog-Nr.	Bezeichnung
90671	Press-Schlinge 76,1 mm
90672	Press-Schlinge 88,9 mm
90673	Press-Schlinge 108,0 mm
90674	Zwischenbacke ZB321 für Press-Schlingen 76,1/88,9 sowie Vorpressen 108 mm
90675	Zwischenbacke ZB322 für Press-Schlinge 108 mm zum Fertigpressen
691.139.00.1	Schlingenkoffer M, leer, für Press-Schlingen 76,1/88,9 mm und Zwischenbacken
691.140.00.1	Schlingenkoffer G, leer, für Press-Schlinge 108 mm und Zwischenbacken



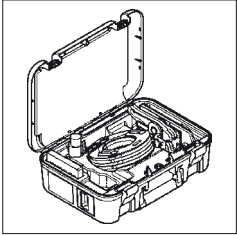
Press-Schlingen-Set, d76,1/88,9 mm

Katalog-Nr.	Bezeichnung
691.398.00.1	Koffer, 2 Pressschlingen, Zwischenbacke ZB321, Einschubtiefschablone, Markierstift, Pflegespray



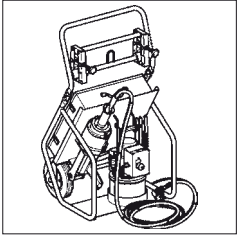
Geberit Mapress Werkzeuge und Zubehör

Pressschlingen-Set, d108



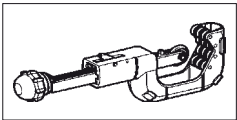
Katalog-Nr.	Bezeichnung
691.399.00.1	Koffer, Pressschlinge d108 mm, Zwischenbacke ZB322, Einschubtiefschablone, Markierstift, Pflegespray

Elektrohydraulisches Presswerkzeug HCPS SUPER SIZE



Katalog-Nr.	Bezeichnung
691.420.P0.1	Presswerkzeug HCPS SUPER SIZE, 230V, komplett mit Transportwagen und Koffer

Geberit Mapress Rohrschneider R

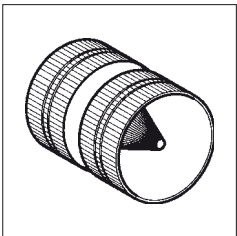


Katalog-Nr.	Rohr außen- \varnothing d in mm
91087	12–35
91088	12–54

Ersatzschneidrad für Rohrschneider R, Set a 2 Stck

Katalog-Nr.	Rohr außen- \varnothing d in mm
91092	12–54

Hand-Rohrentgrater



Katalog-Nr.
90363

Hinweis: Geeignet zum Innen- und Außenentgraten von Geberit Mapress EDELSTAHL Systemrohren, Geberit Mapress C-STAHl Systemrohren sowie Kupferrohren für die Abmessungen $d = 12\text{--}54$ mm.

Geberit Mapress Werkzeuge und Zubehör

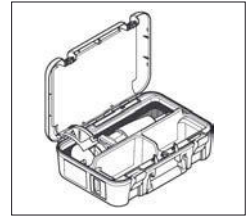
Geberit Mapress Rohrentgrater RE1 d15-108 mm, 230V komplett im Koffer

Katalog-Nr.

691.000.P2.3

230V

Hinweis: Elektrischer Rohrentgrater RE 1 zum Innen- und Außenentgraten von Geberit Mapress EDELSTAHL Systemrohren, Geberit Mapress C-STAHL Systemrohren sowie Kupferrohren für die Abmessungen $d = 15-108$ mm.

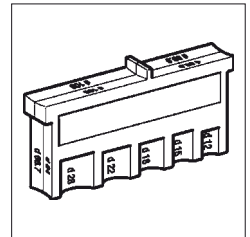


Geberit Mapress Einschubtiefenschablone

Katalog-Nr.

90351

Hinweis: Universal-Markiergerät zur Kennzeichnung der Einschubtiefe für Geberit Mapress EDELSTAHL, Geberit Mapress SUPER SIZE HEIZUNG Systemrohre sowie Kupferrohre für die Abmessungen $d = 15-108$ mm.



Abmantelgeräte Geberit Mapress C-STAHL

Katalog-Nr.

Rohr außen- ϕ
d in mm

90371

12

90372

15

90373

18

90374

22

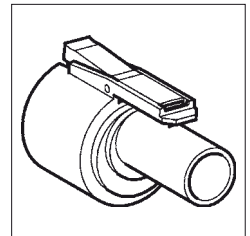
90375

28

90376

35-54

Hinweis: Abmantelgeräte zur sachgemäßen Entfernung des Kunststoffmantels auf Einschubtiefe der Geberit Mapress Pressfittings und zur Entgratung der Geberit Mapress C-Stahl Systemrohre (nicht geeignet für Geberit Mapress Edelstahl Systemrohre).



Geberit Mapress Ersatzmesser für C-Stahl Abmantelgerät

Katalog-Nr.

Rohr außen- ϕ
d in mm

90391

12-18

90394

22-28

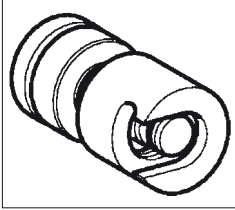
90396

35-54



Geberit Mapress Werkzeuge und Zubehör

Geberit Mapress Abpresstopfen für Fittings, mit Entlüftung (wiederverwendbar)



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm
90922	12	15,0
90923	15	18,0
90924	20	22,0
90925	25	28,0
90926	32	35,0
90927	40	42,0
90928	50	54,0
90929	65	76,1
90930	80	88,9
90931	100	108,0

Konturdichtringe aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz)



Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
90402	12	15	20
90403	15	18	20
90404	20	22	20
90405	25	28	20
90406	32	35	20
90407	40	42	20
90408	50	54	20

Dichtringe aus Butylkautschuk (CIIR/Farbe = schwarz)

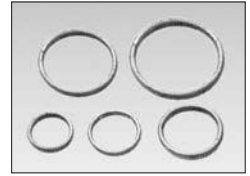


Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
90409	65	76,1	1
90410	80	88,9	1
90411	100	108,0	1

Geberit Mapress Werkzeuge und Zubehör

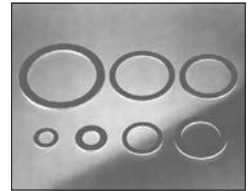
Geberit Mapress Dichtringe aus FKM, blau (Nicht für Trinkwasser verwenden!)

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
90882	12	15,0	20
90883	15	18,0	20
90884	20	22,0	20
90885	25	28,0	20
90886	32	35,0	20
90887	40	42,0	20
90888	50	54,0	20
90891	65	76,1	1
90892	80	88,9	1
90893	100	108,0	1



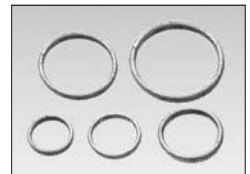
Flachdichtung Centellen® R3825

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
600022	12	3/4	5
600023	20	1	5
600025	25	1 1/4	5
600026	32	1 1/2	5
600027	40	1 3/4	1
600030	50	2 3/8	1



Geberit Mapress Dichtringe aus FKM, weiß

Katalog-Nr.	DN	Rohr außen- ϕ d in mm	Stück pro VE
91152	12	15	10
91153	15	18	10
91154	20	22	10
91155	25	28	10
91156	32	35	10
91157	40	42	10
91158	50	54	10



Verkauf nur nach Absprache in Einzelstücken für Ersatzbedarf!