



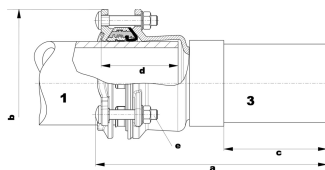
## MULTI/JOINT® 3067 Plus PE Adapter, längskraftschlüssig

### Ausführung:

- Geeignet für alle Rohrmaterialien (MULTI/JOINT® 3067 Teil)
- Geeignet für Wasser und Gas
- Körper und Anpressringe aus duktilem Gusseisen GGG45 nach EN-GJS-450-10
- PE: PE100 Rohrstützen SDR11
- RESICOAT® Epoxy-Pulver Beschichtung entsprechend GSK-Standard und EN 14901
- NBR oder EPDM Dichtungsring; NBR nach EN 682 (-5°C bis +50°C), EPDM nach EN 681-1 (0°C bis +50°C)
- Auswinkelbarkeit max. 8° je Seite; bezogen auf die Mitte des Spannbereiches
- Edelstahl A4 (AISI 316) Uni/Fixers
- Schrauben A2 PTFE beschichtet, Muttern A2 galvanisch verzinkt und Unterlegscheiben A2 (AISI 304); A4 (AISI 316) auf Anfrage
- Für längskraftschlüssige PE-Verbindungen sind Stützhülsen vorgeschrieben.
- Hygienekappe zum Schutz vor Verschmutzung

### Anmerkung:

Angaben DN250 nur für genormte Rohre

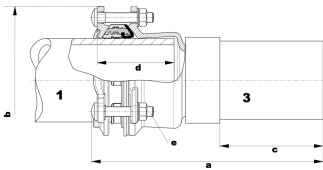


DN [mm]	Bereich 1 [mm]	PE-Stützen [mm]
50	46 - 71	50
50	46 - 71	63
65	63 - 90	63
65	63 - 90	75
80	84 - 105	90
80	84 - 105	110
100	104 - 132	90
100	104 - 132	110
100	104 - 132	125
125	132 - 155	110
125	132 - 155	125
125	132 - 155	140
125	132 - 155	160
150	154 - 192	160
150	154 - 192	180
200	192 - 232	200
200	192 - 232	225
250	267 - 310	250
250	267 - 310	280
300	315 - 356	315

DN [mm]	NBR / A2 Code	EPDM / A2 Code	NBR / A4 Code	EPDM / A4 Code	Gewicht [kg]
50	709 365 209	709 365 609	709 365 009	709 365 309	3,800
50	709 365 210	709 365 610	709 365 010	709 365 310	4,000
65	709 365 211	709 365 611	709 365 011	709 365 311	4,400
65	709 365 212	709 365 612	709 365 012	709 365 312	4,400
80	709 365 214	709 365 614	709 365 014	709 365 314	5,400
80	709 365 215	709 365 615	709 365 015	709 365 315	5,400
100	709 465 216	709 465 616	709 465 016	709 465 316	6,900
100	709 365 216	709 365 616	709 365 016	709 365 316	6,900
100	709 465 217	709 465 617	709 465 017	709 465 317	6,900
125	709 465 218	709 465 618	709 465 018	709 465 318	8,900
125	709 365 218	709 365 618	709 365 018	709 365 318	8,900
125	709 465 219	709 465 619	709 465 019	709 465 319	8,900
125	709 465 221	709 465 621	709 465 021	709 465 321	12,300
150	709 365 220	709 365 620	709 365 020	709 365 320	15,300
150	709 465 220	709 465 620	709 465 020	709 465 320	15,300
200	709 365 224	709 365 624	709 365 024	709 365 324	22,600

# Datenblatt

gültig ab: 21.07.15



DN [mm]	NBR / A2 Code	EPDM / A2 Code	NBR / A4 Code	EPDM / A4 Code	Gewicht [kg]
200	709 465 224	709 465 624	709 465 024	709 465 324	22,600
250	709 365 228	709 365 628	709 365 028	709 365 328	39,300
250	709 465 228	709 465 628	709 465 028	709 465 328	41,900
300	709 365 232	709 365 632	709 365 032	709 365 332	55,200

DN [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	PN Was- ser [bar]	PN Gas [bar]
50	627	164	429,0	100	3xM12	16	8
50	627	164	464,0	100	3xM12	16	8
65	634	186	429,0	95	3xM12	16	8
65	634	186	460,7	95	3xM12	16	8
80	635	204	457,8	115	3xM12	16	8
80	635	204	461,0	115	3xM12	16	8
100	651	236	397,0	110	3xM16	16	8
100	651	236	397,0	110	3xM16	16	8
100	651	236	445,5	110	3xM16	16	8
125	661	264	390,0	120	4xM16	16	8
125	661	264	390,0	120	4xM16	16	8
125	661	264	443,0	120	4xM16	16	8
125	661	264	445,0	120	4xM16	16	8
150	669	304	364,0	120	4xM16	16	8
150	669	304	430,0	120	4xM16	16	8
200	685	354	333,0	140	6xM16	16	8
200	685	354	422,0	140	6xM16	16	8
250	723	432	294,0	142	6xM20	16	8
250	723	432	408,2	142	6xM20	16	8
300	753	490	400,3	168	8xM20	16	8

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland  
 Phone +41 -(0)52-631 1111  
 e-mail: [info.ps@georgfischer.com](mailto:info.ps@georgfischer.com)  
 Internet: <http://www.gfps.com>