



**MULTI/JOINT® XL 2650 E-Stück reduziert,
nicht längskraftschlüssig**

Ausführung:

- Geeignet für alle Rohrmaterialien
- Geeignet für Wasser und Gas
- Körper und Anpressringe aus duktilem Gusseisen GGG45 nach EN-GJS-450-10
- 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. 4° je Seite; bezogen auf die Mitte des Spannbereiches
- Schrauben A2 PTFE beschichtet, Muttern A2 galvanisch verzinkt und Unterlegscheiben A2 (AISI 304); A4 (AISI 316) auf Anfrage
- Weitere Grössen bis zu DN2800 auf Anfrage
- Für alle Kunststoffrohre wird der Gebrauch von Stützhülsen (siehe Zubehör) empfohlen oder ist in bestimmten Fällen zwingend notwendig. Siehe technische Information. Bitte technische Informationen beachten.

| DN-DN (mm) | Bereich 1 (mm) | Flansch 3 (mm) | Flansch- bohrung |
|---------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 350 - 300 | 356 - 380 | 300 | PN10 |
| 350 - 300 | 356 - 380 | 300 | PN16 |
| 450 - 400 | 450 - 482 | 400 | PN10 |
| 450 - 400 | 450 - 482 | 400 | PN16 |
| 550 - 500 | 548 - 580 | 500 | PN10 |
| 550 - 500 | 548 - 580 | 500 | PN16 |

| DN-DN (mm) | NBR / A2 Code | EPDM / A2 Code | NBR / A4 Code | EPDM / A4 Code | Gewicht (kg) |
|---------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 350 - 300 | 709 008 250 | 709 008 650 | 709 008 050 | 709 008 350 | 1,000 |
| 350 - 300 | 709 008 251 | 709 008 651 | 709 008 051 | 709 008 351 | 78,000 |
| 450 - 400 | 709 008 262 | 709 008 662 | 709 008 062 | 709 008 362 | 94,000 |
| 450 - 400 | 709 008 263 | 709 008 663 | 709 008 063 | 709 008 363 | 94,000 |
| 550 - 500 | 709 008 266 | 709 008 666 | 709 008 066 | 709 008 366 | 130,000 |
| 550 - 500 | 709 008 267 | 709 008 667 | 709 008 067 | 709 008 367 | 128,000 |

| DN-DN (mm) | a (mm) | b (mm) | d (mm) | e (mm) | PN Wasser (bar) | PN Gas (bar) |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------------|
| 350 - 300 | 360 | 551 | 240 | 8xM16 | 10 | 4 |
| 350 - 300 | 360 | 551 | 240 | 8xM16 | 10 | 4 |
| 450 - 400 | 360 | 653 | 240 | 10xM16 | 10 | 4 |
| 450 - 400 | 360 | 653 | 240 | 10xM16 | 10 | 4 |
| 550 - 500 | 360 | 765 | 240 | 10xM20 | 10 | 4 |
| 550 - 500 | 360 | 765 | 240 | 10xM20 | 10 | 4 |

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/Schweiz

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com

Internet: <http://www.gfps.com>