Datenblatt

gültig ab: 19.08.24





Ausführung:

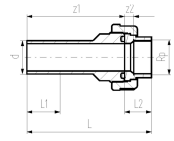
• Einschraubteil: Stutzenfitting PE100 SDR11, metrisch mit freiem Ende

COOL-FIT 2.0/4.0 Übergangsverschraubung PE/Edelstahl mit Innengewinde Rp

• Einlegteil: Edelstahl 1.4404 / 316L mit Innengewinde Rp

• Dichtung: 0-Ring EPDM 748 410 008-011

• Überwurfmutter: PE GF 25



| d | Gewinde | Zoll | SDR | PN | Code | Gewicht | L | L1 | L2 | z1 | z2 |
|-----|---------|--------|-----|----|-------------|---------|-------|------|------|-------|-----------|
| (mm |) | (inch) | | | | (kg) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| 32 | Rp | 1 | 11 | 16 | 738 540 208 | 0,234 | 136,0 | 36 | 29 | 107,0 | 10,0 |
| 40 | Rp | 1 1/4 | 11 | 16 | 738 540 209 | 0,387 | 150,0 | 40 | 33 | 117,5 | 11,0 |
| 50 | Rp | 1 ½ | 11 | 16 | 738 540 210 | 0,530 | 158,5 | 44 | 34 | 124,5 | 12,5 |
| 63 | Rp | 2 | 11 | 16 | 738 540 211 | 0,807 | 175,0 | 48 | 39 | 136,0 | 13,5 |

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/SwitzerlandPhone +41 -(0)52-631 1111e-mail: info.ps@georgfischer.comInternet: http://www.gfps.com