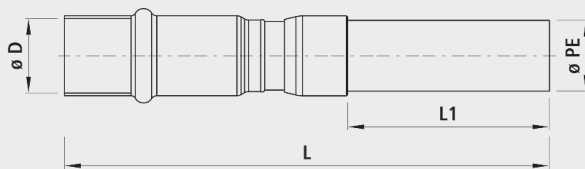


## Übergangsstück Stahl/PE mit Überschiebmuffe, PN 5

# 3104



### Eigenschaften

- Hochwertiger Stahl-PE-Rohrübergang für Gasleitungen
- Korrosionsschutz durch PE-Ummantelung
- Mehrfachschweissung PE-HD möglich
- Vollverkapselte Stahl/PE-Verbindung
- Verschweissung mit Kehlnaht nach der Montage
- SVGW und DVGW zertifiziert
- Druckstufe PN 5

### Werkstoff

- Stahl nach Norm DIN EN 10305 / 1, DIN EN 10305 / 2, DIN EN 10216 / 2, DIN EN 10216-1, DIN EN 10217-1 und DIN EN 10305-4 oder gleichwertig.
- Die Rollringe sind aus Moosgummi (EPDM) DIN 4060 gefertigt.
- Einschweisstützen
  - Standard: PE 100, SDR 11
  - Auf Anfrage: auf SDR 17 ausgedreht

### Achtung

- PE-Rohr in PE 100, SDR 11 als Standard
- Auf Wunsch kann das PE-Rohr aus SDR 17 ausgedreht werden.
- Andere Größen des PE- oder Stahlstützens sind auf Anfrage möglich.
- Dichtring muss zur Dichtheitsprüfung nach dem Verschweissen mit Wärme zerstört werden.

|            | DN  | ø PE | ø D   | L (mm) | L1 (mm) | Gewicht (kg) |
|------------|-----|------|-------|--------|---------|--------------|
| 3104025032 | 25  | 32   | 33.7  | 485    | 300     | 1.500        |
| 3104032040 | 32  | 40   | 42.4  | 490    | 300     | 1.700        |
| 3104040050 | 40  | 50   | 48.3  | 500    | 300     | 2.200        |
| 3104050063 | 50  | 63   | 60.3  | 520    | 300     | 2.500        |
| 3104080090 | 80  | 90   | 88.9  | 610    | 255     | 6.500        |
| 3104100110 | 100 | 110  | 114.3 | 610    | 250     | 8.100        |
| 3104100125 | 100 | 125  | 114.3 | 625    | 255     | 9.700        |
| 3104150160 | 150 | 160  | 168.3 | 645    | 240     | 17.200       |
| 3104150180 | 150 | 180  | 168.3 | 670    | 240     | 16.500       |
| 3104200225 | 200 | 225  | 219.1 | 790    | 300     | 30.500       |