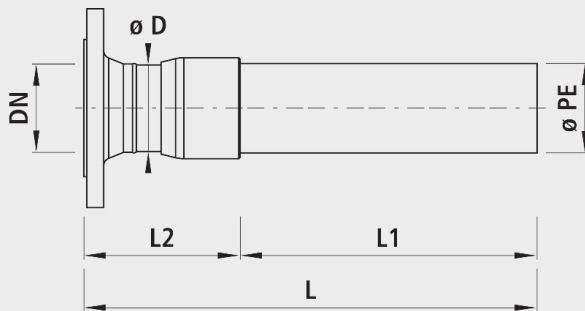


## Raccordo di transizione flangia/PE, PN 5

# 3103



### Caratteristiche

- Raccordo di transizione in acciaio PE di ottima qualità per tubazioni per gas
- Protezione contro la corrosione mediante rivestimento in PE
- Saldatura multipla PE-HD possibile
- Collegamento in acciaio/PE completamente incapsulato
- Certificato SSIGA e DVGW
- Valore di pressione PN 5

### Materiale

- Corpo
  - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
  - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm
  - Verniciatura giallo RAL 1021
- Guarnizioni
  - O-Ring: NBR-Duo
  - Guarnizione manicotto: NBR
- Estremità da saldare
  - Standard: PE 100, SDR 11
  - Su richiesta: tornito su SDR 17
- Bussola di appoggio
  - INOX

### Attenzione

- Tubo in PE. 100, SDR 11 standard
- Su richiesta il tubo in PE può essere alesato da SDR 17.
- Su richiesta sono disponibili altre dimensioni delle PE o collegamento flangiato secondo esigenze

|            | DN  | PN<br>(bar) | ø PE | ø D   | L<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | Peso<br>(kg) |
|------------|-----|-------------|------|-------|-----------|------------|------------|--------------|
| 3103025032 | 25  | 16          | 32   | 33.7  | 330       | 120        | 210        | 2.400        |
| 3103025033 | 25  | 16          | 32   | 33.7  | 830       | 120        | 360        | 3.380        |
| 3103032040 | 32  | 16          | 40   | 42.4  | 500       | 120        | 380        | 4.300        |
| 3103040050 | 40  | 16          | 50   | 48.3  | 350       | 130        | 220        | 3.800        |
| 3103050063 | 50  | 16          | 63   | 60.3  | 360       | 130        | 230        | 4.000        |
| 3103050064 | 50  | 16          | 63   | 60.3  | 860       | 130        | 400        | 6.600        |
| 3103080090 | 80  | 16          | 90   | 88.9  | 410       | 255        | 155        | 7.500        |
| 3103080091 | 80  | 16          | 90   | 88.9  | 890       | 255        | 660        | 11.400       |
| 3103100110 | 100 | 16          | 110  | 114.3 | 460       | 310        | 150        | 8.700        |
| 3103100111 | 100 | 16          | 110  | 114.3 | 910       | 255        | 655        | 14.100       |
| 3103100125 | 100 | 16          | 125  | 114.3 | 425       | 255        | 170        | 10.200       |
| 3103100126 | 100 | 16          | 125  | 114.3 | 920       | 255        | 665        | 15.860       |
| 3103150160 | 150 | 16          | 160  | 168.3 | 450       | 240        | 210        | 18.900       |
| 3103150161 | 150 | 16          | 160  | 168.3 | 950       | 240        | 710        | 28.000       |
| 3103150180 | 150 | 16          | 180  | 168.3 | 480       | 240        | 240        | 18.200       |
| 3103150181 | 150 | 16          | 180  | 168.3 | 980       | 240        | 740        | 27.300       |
| 3103150201 | 150 | 16          | 200  | 168.3 | 1010      | 270        | 740        | 31.700       |
| 3103200225 | 200 | 10          | 225  | 219.1 | 580       | 300        | 280        | 33.100       |
| 3103200226 | 200 | 10          | 225  | 219.1 | 1020      | 300        | 630        | 44.500       |