

## Eintragsreduzierung piFLOW®i/f

- Vereinfacht die Installation von Förderrohren und Schläuchen.
- Erfüllt die Anforderungen der FDA.
- Antistatisch



### Technische Daten

| Beschreibung      | Einheit | Wert          |
|-------------------|---------|---------------|
| Material          |         | ASTM 304, NBR |
| Temperaturbereich | °C      | -20-125       |

### Technische Daten, spezifisch

| Beschreibung   | Art. Nr. | Gewicht kg | D mm Ø | L mm |
|--|----------|------------|--------|------|
| Eintragsreduzierung piFLOW®i/f Ø76.2-Ø32 (3"-1 1/4")   | 0126601  | 1.02       | 32     | 174  |
| Eintragsreduzierung piFLOW®i/f Ø76.2-Ø38.1 (3"-1 1/2") | 0126398  | 1.08       | 38.1   | 167  |
| Eintragsreduzierung piFLOW®i/f Ø76.2-Ø50.8 (3"-2")     | 0126397  | 0.98       | 50.8   | 128  |
| Eintragsreduzierung piFLOW®i/f Ø76.2-Ø63.5 (3"-2 1/2") | 0126602  | 1.04       | 63.5   | 101  |

## Bestellbezeichnung

| Beschreibung  | Art. Nr. |
|---|----------|
| Eintragsreduzierung piFLOW®/i/f Ø76.2-Ø32 (3"-1 1/4")   | 0126601  |
| Eintragsreduzierung piFLOW®/i/f Ø76.2-Ø38.1 (3"-1 1/2") | 0126398  |
| Eintragsreduzierung piFLOW®/i/f Ø76.2-Ø50.8 (3"-2")     | 0126397  |
| Eintragsreduzierung piFLOW®/i/f Ø76.2-Ø63.5 (3"-2 1/2") | 0126602  |

