









### ANSCHLUSSDICHTUNG

- + Anschluss von KG an Well- oder Ultra-Rib-Rohre
- + zuverlässige und wirtschaftliche Lösung
- + EPDM Dichtprofil
- + druckdicht bis 0.5 bar

### Anschlussdichtung - Anschluss von Kunststoffrohren an Welloder Ultra-Rib Hauptrohre

Die Anschlussdichtung dient zum nachträglichen Anschluss von Kunststoffrohren an Well- oder Ultra-Rib Hauptrohre. Sie stellt so eine wirtschaftliche und baustellengerechte Lösung da.

Die Anschlussdichtung ist einsetzbar bis zu bestimmten Wellenhöhen, bzw. Rippenhöhen (siehe Anwendungshinweise).

# MONTAGE (>>)





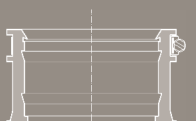


Kernbohrung herstellen und Bohrloch entgraten.

Anschlussdichtung in Hauptrohr einsetzen.

Spitzende einschieben und Spannband anziehen.

## BESCHREIBUNG (>>)



## MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS (3)



Anschlussdichtung zum Anschluss von Kunststoffrohren an Wellrohre oder Ultra-Rib Haupt-

Fabrikat: 0.5 bar

Dichtungsmaterial: EPDM Dichtprofil nach DIN EN 681-1

V2A/1.4301, alternativ V4A/1.4404 nach DIN EN 10088-2 -40°C bis +120°C, kurzfristige Spitzentemperatur +160°C DIN EN 681-1, CE06, MPA-Prüfbericht Nr. 22 0004535



# VARIANTEN ())



| ANSCHLL            | ANSCHLUSSDICHTUNG FÜR WELLROHRE |                                  |                         |                     |                 |                     |    |                 |  |  |  |
|--------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|----|-----------------|--|--|--|
| Artikel-<br>nummer | Artikel-<br>bezeichnung         | Außen-Ø<br>Anschlussrohr<br>(mm) | DN<br>Hauptrohr<br>(mm) | Kernbohrung<br>(mm) | L<br>Länge (mm) | druckdicht<br>(bar) | Nm | Gewicht<br>(kg) |  |  |  |
| 32600110           | Anschlussdichtung DN 100        | 110                              | ab DN 300               | 127                 | 90              | 0,5                 | 6  | 0,50            |  |  |  |
| 32600125           | Anschlussdichtung DN 125        | 125                              | ab DN 300               | 142                 | 91              | 0,5                 | 6  | 0,55            |  |  |  |
| 32600160           | Anschlussdichtung DN 150        | 160                              | ab DN 300               | 177                 | 90              | 0,5                 | 6  | 0,70            |  |  |  |
| 32600200           | Anschlussdichtung DN 200        | 200                              | ab DN 350               | 217                 | 125             | 0,5                 | 6  | 1,15            |  |  |  |

#### Anwendungshinweise:

- Anschlussdichtungen DN 100, DN 125 und DN 150 können eingesetzt werden, solange die Wellen/Rippen des Hauptrohres das Maß von 55 mm nicht über-
- Die Anschlussdichtung DN 200 kann eingesetzt werden, solange die Wellen/ Rippen des Hauptrohres das Maß von 90 mm nicht übersteigen.

| BOHRKRONE          |                         |                     |                 |                 |
|--------------------|-------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|
| Artikel-<br>nummer | Artikel-<br>bezeichnung | Kernbohrung<br>(mm) | L<br>Länge (mm) | Gewicht<br>(kg) |
| 32601110           | Bohrkrone 127 mm        | 127                 | 110             | 1,50            |
| 32601125           | Bohrkrone 142 mm        | 142                 | 110             | 1,60            |
| 32601160           | Bohrkrone 177 mm        | 177                 | 110             | 2,10            |
| 32601200           | Bohrkrone 217 mm        | 217                 | 110             | 2,80            |

