

□ Systemeinsatz mit Zwiebelschnitttechnologie

BKD150-E-ZS



Technische Informationen

- Gas- und wasserdicht bis 2 bar
- Radondicht
- Metallpressplatten 5 mm
- Verschweißte Gewindegelenke
- Für Kabel und Rohre Øa 4 – 110 mm
- Fixierung durch Bajonettverschluss
- Anpassung der Zwiebelschnitteinsätze an Kabelquerschnitte
- Verstärkte, umlaufende Gummikante als Tiefenanschlag
- Speziell angepasste Gummi-Ronde (34 mm breit)
- Geteilter Einsatz zur Montage nach der Kabelverlegung
- Integrierte Montagebohrungen in den Pressplatten für Gelenk-Stirnloch-Schlüssel (Zubehör)

Einsatzbereich

- Für Dichtpackungen und Aufbauflansche BKD150 sowie kompatible Systeme

Werkstoffangaben

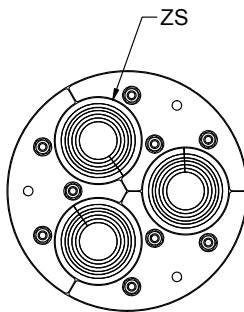
- Metallpressplatten (V2A oder V4A)
- Gummi-Ronde (EPDM)
- Gewindegelenke und Muttern (V2A oder V4A)
- Zwiebelschnitteinsatz (EPDM)

Prüfungen

- LRQA bis 2 bar

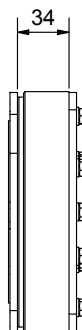
Frontansicht Systemeinsatz

BKD150-E-ZS



Seitenansicht Systemeinsatz

BKD150-E-ZS



□ Systemeinsatz mit Zwiebelschnitttechnologie

BKD150-E-ZS



Maximalbelegungstabelle: Systemeinsatz mit Zwiebelschnitt

Standardvarianten

| Produktnamen | Anzahl Kabel / Rohre | Kabel / Rohr Ø mm |
|--|----------------------|-------------------|
| BKD150-E-ZS/V2A/EPDM/1x(22-75) | 0-1 | 22-75 |
| BKD150-E-ZS/V2A/EPDM/1x(70-110) | 0-1 | 70-110 |
| BKD150-E-ZS/V2A/EPDM 3x(22-54) | 0-3 | 22-54 |
| BKD150-E-ZS/V2A/EPDM 6x(4-32) | 0-6 | 4-32 |
| BKD150-E-ZS/V2A/EPDM 9x(4-25) | 0-9 | 4-25 |
| BKD150-E-ZS/V2A/EPDM 4x(4-32) + 6x(4-20) | 0-10 | |
| | davon 0-4 | 4-32 |
| | davon 0-6 | 4-20 |