

# Systemeinsatz mit Zwiebschnitttechnologie

BKD150-E-ZS



## Einsatzbereich

- Für Dichtpackungen und Aufbauflansche BKD150 sowie kompatible Systeme

## Werkstoffangaben

- Metallpressplatten (V2A oder V4A)
- Gummi-Ronde (EPDM)
- Gewindebolzen und Muttern (V2A oder V4A)
- Zwiebschnitteinsatz (EPDM)

## Technische Informationen

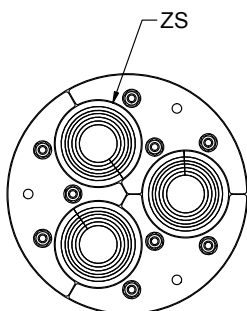
- Gas- und wasserdicht bis 2 bar
- Radondicht
- Metallpressplatten 5 mm
- Verschweißte Gewindebolzen
- Für Kabel und Rohre  $\varnothing$  4 – 110 mm
- Fixierung durch Bajonettverschluss
- Anpassung der Zwiebschnitteinsätze an Kabelquerschnitte
- Verstärkte, umlaufende Gummikante als Tiefenanschlag
-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

## Prüfungen

- LRQA bis 2 bar

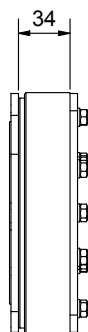
## Frontansicht Systemeinsatz

BKD150-E-ZS



## Seitenansicht Systemeinsatz

BKD150-E-ZS



# Systemeinsatz mit Zwiebschnitttechnologie

BKD150-E-ZS



## Maximalbelegungstabelle: Systemeinsatz mit Zwiebschnitt Standardvarianten

Produktname	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