

# Produktdatenblatt

BKD90-E-ZS/SnapIn/V2A/EPDM  
1x(22-54) und

BKD90-E-WE/SnapIn/V2A/EPDM  
(Z)x(D)

BKD 90 Systemeinsatz mit Zwiebelschnitt- oder Wechseleinsatz



## Vorteile und Nutzen:

- Idealer Systemeinsatz für die Montage in Bajonett-Kabeldurchführungen HSI 90 von Hauff-Technik
- Hohe Flexibilität bei dem Anpassen des Zwiebelschnitteinsatzes (22-54 mm) an Kabel und Rohre oder individuellen Bohrungen im Wechseleinsatz  $\varnothing_a$  54 mm
- Zwiebelschnitt- und Wechseleinsatz mit Anschlag als Montagehilfe gegen Durchrutschen
- Einfaches Fixieren in Bajonett-Dichtpackung mittels Gelenk-Stirnloch-Schlüssel (GSS) über eingebrachte Montagelöcher in den Pressplatten

## Technische Details:

- gas- und wasserdicht bis 2 bar
- Metallpressplatten 5 mm
- Gewindebolzen und Muttern M6
- Speziell angepasster Gummi-Ronde (25 mm breit)
- Zwiebelschnitteinsatz (22-54 mm) oder Wechseleinsatz  $\varnothing_a$  54 mm
- Verpressen des Gummis durch Anziehen der Spannmuttern

## Werkstoffangaben:

Metallpressplatten (V2A oder V4A), Gummi-Ronde (EPDM), Gewindebolzen und Muttern (V2A oder V4A), Zwiebelschnitteinsatz (EPDM) oder Wechseleinsatz (EPDM)



## Varianten:

|   |  |
|---|--|
| Produktname                             | Maximale Belegung verschiedene $\varnothing$ möglich, z.B.                       |
| BKD90-E-WE/SnapIn/V2A/EPDM<br>(Z)x(D)   | 3 x $\varnothing$ 17 mm oder 5 x $\varnothing$ 13 mm oder 9 x $\varnothing$ 8 mm |
|   | Zwiebelschnitteinsatz  |
| BKD90-E-ZS/SnapIn/V2A/EPDM<br>1x(22-54) | 1x(22-54)  |