

Produktdatenblatt

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

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

BKD 90 Systemeinsatz für Dichtpackungen mit SnapIn Technik



Vorteile und Nutzen:

- Idealer Systemeinsatz für die Montage in Bajonett-Kabeldurchführungen HSI 90 von Hauff-Technik
- Hohe Flexibilität bei dem Anpassen der Zwiebelnschnitteinsätze an Kabel und Rohre
- Auf Bohrungsmuster angepasste Pressplatten
- 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
- Spezial Gummironde (25 mm breit)
- Mögliche Zwiebelnschnitte (4-20 mm oder 4-25 mm)
- Verpressen des Gummis durch Anziehen der Spannmutter

Werkstoffangaben:

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



Variante:

Produktname	Anzahl Kabel/Rohre	Kabel/Rohre Ø mm
BKD90-E-ZS/SnapIn/V2A/EPDM 3x(4-25)	0-3	4-25
BKD90-E-ZS/SnapIn/V2A/EPDM 5x(4-20)	0-5	4-20

Produktname	Maximale Belegung verschiedene Ø möglich, z.B.
BKD90-E-/SnapIn/V2A/EPDM (Z)x(D)	3 x Ø30 mm oder 5x Ø23 mm oder 9 x Ø17 mm