

## TECHNISCHES DATENBLATT



## KRASO® Kabeldurchführung FBV-KDS 90

| Produktbild   | Produktinformationen   |   |   |                        |     |              |     |               |                |
|---|--|---|---|------------------------|-----|--------------|-----|---------------|----------------|
|  | <table border="1"> <tr> <td>Bezeichnung</td> <td><b>KRASO®</b> Kabeldurchführung FBV-KDS 90 als Doppeldichtpackung</td> </tr> <tr> <td>Druckdichtigkeit (bar)</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>Gewicht (kg)</td> <td>8,1</td> </tr> <tr> <td>Artikelnummer</td> <td>KFBVKDS090450B</td> </tr> </table> | Bezeichnung   | <b>KRASO®</b> Kabeldurchführung FBV-KDS 90 als Doppeldichtpackung | Druckdichtigkeit (bar) | 3,5 | Gewicht (kg) | 8,1 | Artikelnummer | KFBVKDS090450B |
|   | Bezeichnung  | <b>KRASO®</b> Kabeldurchführung FBV-KDS 90 als Doppeldichtpackung |   |                        |     |              |     |               |                |
|   | Druckdichtigkeit (bar)   | 3,5   |   |                        |     |              |     |               |                |
|   | Gewicht (kg)   | 8,1   |   |                        |     |              |     |               |                |
| Artikelnummer   | KFBVKDS090450B   |   |   |                        |     |              |     |               |                |

| Technische Zeichnung   | Abmessungen  |                              |                 |     |       |                     |     |   |                         |     |    |                   |    |   |                              |     |                           |  |              |
|--|--|------------------------------|-----------------|-----|-------|---------------------|-----|---|-------------------------|-----|----|-------------------|----|---|------------------------------|-----|---------------------------|--|--------------|
|  | <table border="1"> <tr> <td>L</td> <td>Wandstärke (mm)</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>H x B</td> <td>Rahmenaußenmaß (mm)</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>Ø Bajonettaufnahme (mm)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>ID</td> <td>Ø Futterrohr (mm)</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>FBV-Dichtungsmanschette (mm)</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Position Vierstegdichtung</td> <td></td> <td>Wandstärke/2</td> </tr> </table> | L                            | Wandstärke (mm) | 450 | H x B | Rahmenaußenmaß (mm) | 135 | K | Ø Bajonettaufnahme (mm) | 100 | ID | Ø Futterrohr (mm) | 90 | F | FBV-Dichtungsmanschette (mm) | 200 | Position Vierstegdichtung |  | Wandstärke/2 |
|  | L  | Wandstärke (mm)              | 450             |     |       |                     |     |   |                         |     |    |                   |    |   |                              |     |                           |  |              |
|  | H x B  | Rahmenaußenmaß (mm)          | 135             |     |       |                     |     |   |                         |     |    |                   |    |   |                              |     |                           |  |              |
|  | K  | Ø Bajonettaufnahme (mm)      | 100             |     |       |                     |     |   |                         |     |    |                   |    |   |                              |     |                           |  |              |
|  | ID   | Ø Futterrohr (mm)            | 90              |     |       |                     |     |   |                         |     |    |                   |    |   |                              |     |                           |  |              |
|  | F  | FBV-Dichtungsmanschette (mm) | 200             |     |       |                     |     |   |                         |     |    |                   |    |   |                              |     |                           |  |              |
| Position Vierstegdichtung  |  | Wandstärke/2                 |                 |     |       |                     |     |   |                         |     |    |                   |    |   |                              |     |                           |  |              |

| Material FBV-Dichtungsmanschette | Material Kabeldurchführung KDS |                  |     |
|----------------------------------|--------------------------------|------------------|-----|
| Frischbetonverbundfolie          | gem. Kundenvorgabe             | Vierstegdichtung | PVC |
| Klemmplatten                     | rostfreier Edelstahl V2A       | Rahmen           | PVC |
| Bolzen                           | rostfreier Edelstahl V2A       | Rohr             | PVC |
| Unterlegscheiben                 | rostfreier Edelstahl V2A       | Verschlussdeckel | ABS |
| Muttern                          | rostfreier Edelstahl V4A       |                  |     |
| Dichtung                         | EPDM                           |                  |     |

| Einsatzbereich  | Prüfungen                   |                |
|---|-----------------------------|----------------|
| Zur systemkonformen Anbindung an Frischbetonverbundabdichtungen und für die spätere Belegung von Medienleitungen mittels <b>KRASO®</b> Systemdichteinsatz KDS 90 oder zum Anschluss von Kabellehrrohren mittels <b>KRASO®</b> Systemdeckel. | MPA                         | ja             |
|   | DVGW                        | -              |
|   | <a href="#">PRÜFZEUGNIS</a> |                |
|   | <a href="#">PRÜFZEUGNIS</a> |                |
|   | Beständigkeit               |                |
|   | Temperatur                  | 0 °C bis 60 °C |
|   | Gülle                       | ja             |