

## TECHNISCHES DATENBLATT



# KRASO® Kabeldurchführung FBV-KDS 150

| Produktbild   | Produktinformationen   |  |  |                        |     |              |      |               |                |
|---------------|--|--|--|------------------------|-----|--------------|------|---------------|----------------|
|               | <table border="1"> <tr> <td>Bezeichnung</td> <td><b>KRASO®</b> Kabeldurchführung FBV-KDS 150 als Doppeldichtpackung</td> </tr> <tr> <td>Druckdichtigkeit (bar)</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>Gewicht (kg)</td> <td>13,6</td> </tr> <tr> <td>Artikelnummer</td> <td>KFBVKDS150240B</td> </tr> </table> | Bezeichnung  | <b>KRASO®</b> Kabeldurchführung FBV-KDS 150 als Doppeldichtpackung | Druckdichtigkeit (bar) | 3,5 | Gewicht (kg) | 13,6 | Artikelnummer | KFBVKDS150240B |
|               | Bezeichnung  | <b>KRASO®</b> Kabeldurchführung FBV-KDS 150 als Doppeldichtpackung |  |                        |     |              |      |               |                |
|               | Druckdichtigkeit (bar)   | 3,5  |  |                        |     |              |      |               |                |
|               | Gewicht (kg)   | 13,6   |  |                        |     |              |      |               |                |
| Artikelnummer | KFBVKDS150240B   |  |  |                        |     |              |      |               |                |

| Technische Zeichnung      | Abmessungen   |                              |                 |     |       |                     |     |   |                         |     |    |                   |     |   |                              |     |                           |  |              |
|---------------------------|---|------------------------------|-----------------|-----|-------|---------------------|-----|---|-------------------------|-----|----|-------------------|-----|---|------------------------------|-----|---------------------------|--|--------------|
|                           | <table border="1"> <tr> <td>L</td> <td>Wandstärke (mm)</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>H x B</td> <td>Rahmenaußenmaß (mm)</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>Ø Bajonettaufnahme (mm)</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>ID</td> <td>Ø Futterrohr (mm)</td> <td>150</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) | 240 | H x B | Rahmenaußenmaß (mm) | 210 | K | Ø Bajonettaufnahme (mm) | 160 | ID | Ø Futterrohr (mm) | 150 | F | FBV-Dichtungsmanschette (mm) | 200 | Position Vierstegdichtung |  | Wandstärke/2 |
|                           | L   | Wandstärke (mm)              | 240             |     |       |                     |     |   |                         |     |    |                   |     |   |                              |     |                           |  |              |
|                           | H x B   | Rahmenaußenmaß (mm)          | 210             |     |       |                     |     |   |                         |     |    |                   |     |   |                              |     |                           |  |              |
|                           | K   | Ø Bajonettaufnahme (mm)      | 160             |     |       |                     |     |   |                         |     |    |                   |     |   |                              |     |                           |  |              |
|                           | ID  | Ø Futterrohr (mm)            | 150             |     |       |                     |     |   |                         |     |    |                   |     |   |                              |     |                           |  |              |
|                           | F   | FBV-Dichtungsmanschette (mm) | 200             |     |       |                     |     |   |                         |     |    |                   |     |   |                              |     |                           |  |              |
| Position Vierstegdichtung |   | Wandstärke/2                 |                 |     |       |                     |     |   |                         |     |    |                   |     |   |                              |     |                           |  |              |

| Material FBV-Dichtungsmanschette | Material Kabeldurchführungen 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 150 oder zum Anschluss von Kabellehrrohren mittels <b>KRASO®</b> Systemdeckel. | MPA                         | ja        |
|  | DVGW                        | -         |
|  | <a href="#">PRÜFZEUGNIS</a> |           |
|  | <a href="#">PRÜFZEUGNIS</a> |           |
|  | Beständigkeit               |           |
|  | Temperatur                  | bis 60 °C |
|  | Gülle                       | ja        |