

# Ringraumdichtungen für Kabel

## HRK-SSG – Standard-Ringraumdichtung mit Supersegmentringtechnik



z.B. HRK 100-SSG-4/8-30

### Geteilte Universaldichtung mit Supersegmentringtechnik.

HRK-SSG ist eine enorm kostengünstige, montagefreundliche und variable Ringraumdichtung.

Durch die Supersegmentringtechnik mit beschrifteten Segmentringen kann die Ringraumdichtung vor Ort kinderleicht auf die Kabelbelegung angepasst und nachträglich montiert werden. Mit nur zwei Varianten können die meisten Standardanwendungen für Bohrungen/ Futterrohre mit 100 mm abgedeckt werden. HRK-SSG eignet sich aufgrund der Flexibilität und des günstigen Preises hervorragend als Lagerartikel.

### Eigenschaften und technische Daten:

- durch beschriftete Segmentringe vor Ort auf die Kabeldurchmesser anpassbar und nachträglich montierbar
- abgestimmt auf Standardanwendungen für Bohrungen/ Futterrohre mit 100 und 150 mm
- Blindstopfen für unbelegte Durchgänge im Lieferumfang enthalten (außer bei HRK 150 - SSG- 1/36-70 und 1/70-112)
- Dichtbreite 40 mm
- Dichtungswerkstoff EPDM
- äußerst stabile Kunststoffpressplatten aus Polyamid 6.6 mit Glasfaseranteil 35 %
- geeignet für aufstauendes Sickerwasser, WU-Beton Beanspruchungsklasse 1

| Kernbohrung/Futterrohr Ø <sub>i</sub> (mm) | Anzahl Kabelbelegung | Anwendungsbereich Kabel-Ø (mm) | Best.-Bez.               |
|--|----------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 100  | 1                    | 18 – 65                        | HRK 100 - SSG - 1/18-65  |
| 100  | 4                    | 8 – 30                         | HRK 100 - SSG - 4/8-30   |
| 150  | 1                    | 36 – 70                        | HRK 150 - SSG - 1/36-70  |
| 150  | 1                    | 70 – 112                       | HRK 150 - SSG - 1/70-112 |
| 150  | 3                    | 24 – 54                        | HRK 150 - SSG - 3/24-54  |
| 150  | 6                    | 10 – 36                        | HRK 150 - SSG - 6/10-36  |