



## BKL-DICHTELEMENT

- + Werkseitiger Einbau Steckmuffe L in Betonfertigteile
- + Stützelement aus Styropor
- + Verbindungssystem F
- + druckdicht bis 0.5 bar

### **BKL-Dichtelement - zum Verbinden von Steinzeugrohren an Betonschachtunterteile und Straßeneinläufe**

Das BKL-Dichtelement wird für den werkseitigen Einbau der Steckmuffe L nach Verbindungssystem F in Schachtbauunterteile und Straßeneinläufe aus Beton verwendet.

Um den notwendigen Montagefreiraum zu erhalten, wird das BKL-Dichtelement zusammen mit einem Stützring aus Styropor in die Betonteile eingebaut.



## MONTAGE



Stützring aus Styropor entfernen.

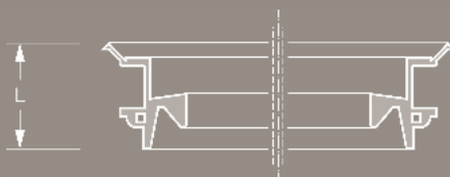


Gleitmittel auf Dichtung auftragen.



Rohr einschieben.

## BESCHREIBUNG



## MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS

BKL-Dichtelement mit Stützring aus Styropor nach DIN EN 295-4 für den Anschluss von Steinzeugrohren Verbindungssystem F an Schachtunterteile und Straßeneinläufe aus Beton nach DIN 4034 und DIN EN 1917.

DN

Artikelnummer

Stück  EP  GP

Fabrikat: MÜCHER DICHTUNGEN®, 50226 Frechen, T +49 2234 928 03-0, F -55  
 Druckdichtigkeit: 0.5 bar  
 Dichtungsmaterial: EPDM Dichtprofil nach DIN EN 681-1  
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +120°C, kurzfristige Spitztemperatur +160°C  
 Norm/Zulassung: DIN EN 295-4, CE06



## VARIANTEN

| DICHELEMENT BKL |                                  |                 |                     |              |
|-----------------|----------------------------------|-----------------|---------------------|--------------|
| Artikelnummer   | Artikelbezeichnung               | L<br>Länge (mm) | druckdicht<br>(bar) | Gewicht (kg) |
| 36065150        | BKL DN 150 inkl. Stützring Typ 1 | 38              | 0,5                 | 0,2          |
| 36065151        | BKL DN 150 inkl. Stützring Typ 2 | 38              | 0,5                 | 0,2          |
| 36065200        | BKL DN 200 inkl. Stützring       | 38              | 0,5                 | 0,3          |