



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.

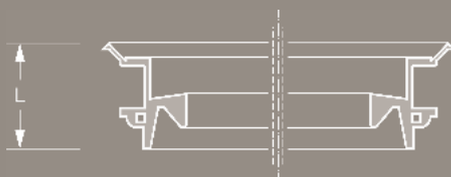


Gleitmittel auf Dichtung auftragen.



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 Länge (mm)	druckdicht (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