

# Hausanschluss-Prüfsystem



- für Wasser- und Druckluftprüfung
- geniale Bogengängigkeit
- abgerundete „Spitze“
- Kegelvorsatz für leichte Rückführung

## Zur Dichtheitsprüfung gemäß DIN EN 1610.

Die Absperrung sowie der Prüfvorgang erfolgen ausschließlich vom Revisionsschacht aus. Das Dichtkissen wird mittels eines Füll- und Schubschlauches so weit eingeschoben, bis es die Einmündung zum Hauptkanal erreicht. Das Prüf-Dichtkissen wird so positioniert, dass es kurz vor dem Revisionsschacht liegt.

Die besonders kurze Bauweise des Rohr-Dichtkissens sowie die abgerundete "Spitze" erhöhen die Bogengängigkeit. Zusätzlich ist das andere Ende des Dichtkissens mit einem Kegelpfropf ausgestattet, der die Rückführung des Kissens selbst über einen Muffenversatz spielend möglich macht.

## Technische Daten

\* einschließlich Ventilverlängerung

Produkt	Art.-Nr.	0	1	2	3	4	5	6
RDK 8/15	1 440 001 200	72	120	80-150	0,3	11	165	10
RDK 15/20	1 440 001 300	90	150	150-200	0,5	13	190	10
PDK 10/20 FLEX	1 441 007 703	90	300	100-200	3,1	18	460*	10

### Spalten-Definitionen:

- 0: Durchmesser ca. [mm]
- 1: Zylinderlänge [mm]
- 2: Rohrdurchmesser [mm]
- 3: Gewicht [kg]
- 4: Luftbedarf [Liter]
- 5: Gesamtlänge [mm]
- 6: Prüfegendruck [m WS]