

Hausanschluss- Prüfsystem



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



www.vetter.de/vetter_abwasser/Produkte/Pr%C3%BCfen/Hausanschluss_Pr%C3%BCfsystem-p-4463.html

Zur Dichtheitsprüfung gemäß DIN EN 1610.

Die Absperrung sowie der Prüfvorgang erfolgen ausschließlich vom Revisionschacht 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 Revisionschacht 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

Einheitlicher Prüfegendruck von 10 m WS.

* einschließlich Ventilverlängerung

Produkt /	Art.- Nr. /	Rohr- durchmesser mm / inch	Durch- messer, ca. mm / inch	Zylinder- länge mm / inch	Gesamt- länge mm / inch	Luftbedarf, ca. Liter / cu. ft.	Gewicht, ca. kg / lbs
RDK 8/15 RDK 8/15	1440001200 1440001200	80 - 150 3,1 - 6	72 2,8	120 4,7	165 6,5	11 0,39	0,3 0,7
RDK 15/20 RDK 15/20	1440001300 1440001300	150 - 200 6 - 8	90 3,5	150 5,9	190 7,4	13 0,46	0,5 1,1
PDK 10/20 FLEX PDK 10/20 FLEX	1441007703 1441007703	100 - 200 4 - 8	90 3,5	300 11,8	460* 18*	18 0,54	3,1 6,8

Zubehör

- Druckluftprüfung
- Wasserdruckprüfung



Im Einsatz...

- Hausanschlüsse
- Rohrleitungen



Gute Gründe...

- EN 1610 konform
- Einbau über Revisionsschacht
- Bogengängigkeit
- Kegelvorsätze
- Für Wasser- und Druckluftprüfungen



Garantierte Qualität:

- Made in Germany

Bei weiteren Fragen zu diesem Produkt kontaktieren Sie uns bitte direkt.

Vertrieb

Tel.: +49 (0) 22 52 / 30 08-0

Fax: +49 (0) 22 52 / 30 08-590

E- Mail: vetter.info@idexcorp.com
