

## Hausanschluss-Prüfeinheit

https://ehle-hd.com/produkt/hausanschluss-pruefeinheit/



Die Hausanschluss-Prüfeinheit zur Dichtigkeitsprüfung von Hausanschlussleitungen, Abscheider, Sicker- und Grabenzuläufen sowie Stichleitungen gibt Ihnen die Möglichkeit, diese professionell mit Luftüberdruck, Vakuum oder mit Wasser zu prüfen.

Das Komplett-Set für den Einsatz von DN 100-150 mm (optional bis DN 200) beinhaltet alle benötigten Zubehörteile.

#### Merkmale

- zur Dichtigkeitsprüfung von Hausanschlüssen, Nebeneinläufen und kurzen Abwasserleitungen mit Luftüberdruck, Vakuum oder Wasser
- ab DN 100 bis DN 150 (mit Zubehör bis DN 200)
- der Flex-Rohrverschluss in besonders flexibler Bauform für besseres Schieben durch Bögen
- abwasser- und witterungsbeständig

#### Komplett-Set besteht aus

- Prüfgerät RAG 100-150 und Flex-Rohrverschluss RV 80-150 zum Schieben
- je 1x Luft-Schiebeschlauch mit 5 m und 10 m Länge, besonders gleitfähiger PUR-Schlauch mit integrierter Stahlspirale, verlängerbar
- 1x Sicherheits-Steuerorgan 1,5 bar
- 1x Kontroll-Manometer 0,5 bar (in Millibar)

Gewerbestraße 2

- 1x Prüfadapter für Luft- und Wasserprüfungen
- 1x Entlüftungsschlauch für Wasserprüfungen
- 1x robuster Transportkoffer



Ehle-HD Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH D-04827 Machern OT Gerichshain

# **DATENBLATT**



### Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	2001250	Hausanschluss-Prüfeinheit SET	Arbeitsbereich: 100 - 150 mm Betriebsüberdruck: 1,5 bar	n.a. 8.00
- 1-	2001253	Rohrprüfgerät RAG 15-20	Arbeitsbereich: 150 - 200 mm Betriebsüberdruck: 1,5 bar	200 × 145 × 145 mm 4.00
	2001258	Flex-RV 120-200	Arbeitsbereich: 120 - 200 mm Betriebsüberdruck: 1,5 bar	520 × 116 × 116 mm 0.95
	2001260	5 m Luft-Schiebeschlauch	Arbeitsbereich: - Betriebsüberdruck: -	360 × 30 × 30 mm 1.60
	2001262	10 m Luft-Schiebeschlauch	Arbeitsbereich: - Betriebsüberdruck: -	360 × 50 × 50 mm 3.10

Seite 2



Telefon: +49 (0) 34 292 . 654 - 20 Telefax: +49 (0) 34 292 . 654 - 21 Email: service@ehle-hd.com