

Schacht-Prüfgerät

https://ehle-hd.com/produkt/schacht-pruefgeraet-2/



Das **Schacht-Prüfgerät** eignet sich für Dichtheitsprüfungen von Standard-Abwasserschächten mittels Vakuum oder Wasser nach DIN EN 1610. Diese Prüfung ist eine Forderung der DIN EN 1610 und wird stets zur Bauabnahme benötigt. Die herkömmliche Methode ist die Prüfung mittels Wasser und Messung der gesunkenen Füllhöhe nach vorgegebener Prüfzeit. Da diese Methode sehr aufwendig ist (Wasserverbrauch, Vorfülldauer usw.), wird in diesem Bereich eine Prüfung mit Vakuum immer öfter durchgeführt.

Das Schacht-Prüfgerät (1) verfügt über eine Traversen-Sicherung (2) zum sicheren und einfachen Setzen des Prüfgerätes in den Schachtring. Mittels Gewindespindel (3) kann die Höhe definiert werden, inklusive aller notwendigen Anschlüsse (4, 5) für die Prüfung mit Luft und Wasser.

Merkmale

- zur Dichtigkeitsprüfung Abwasserschächten mit Vakuum oder Wasser für Standard-Schächte ab DN 590 bis DN 625
- zum Absperren und / oder Abpumpen bei Wartungsarbeiten oder Havarien
- mit Traversen-Sicherung gegen Absturz bzw. Hineinziehen bei Vakuumprüfungen
- mittels Spindel höhenverstellbar
- maximaler Fülldruck des pneumatischen Prüfgerätes 4-6 bar

Auf Anfrage bieten wir auch Prüfgeräte anderer Form oder Größe an.







DATENBLATT



Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	2001370	Schacht-Prüfgerät	Arbeitsbereich : 590 - 625 mm	580 × 670 × 1000 mm 27.0





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