

Gewusst was

Druckspülkasten

Der Druckspülkasten ermöglicht mit nur sechs Liter Spülwasser die komplette Ausspülung des WC-Beckens und den sicheren Abtransport



der Feststoffe über bis zu 18 Meter Anschlussleitung DN 100. Äußerlich ist der Druckspülkasten nicht von einem normalen Spülkasten zu unterscheiden. Im Inneren befindet sich ein Behälter, der mit dem Druck der Trinkwasserleitung mit Wasser befüllt wird. Während des Befüllvorgangs wird über ein Spezialventil Luft mit angesaugt, die sich im Kasten sammelt und ein Druckpolster darstellt. So steht das Wasser im Spülkasten auch nach Schließen des Füllventils unter

Druck. Das WC-Becken hat im Bereich des Sperrwassers eine Wasseraustrittsöffnung. Beim Spülvorgang erzeugt das hier austretende Wasser einen Unterdruck. Das Sperrwasser wird komplett abgesaugt. Sogar im Sperrwasser schwimmende Tischtennisbälle werden problemlos aus dem WC ausgespült.

*Sloan Flushmate
40237 Düsseldorf
Telefon: (02 11) 6 80 39 59
Telefax: (02 11) 6 80 39 50
www.flushmate.com*

Anzeige



INNUNG

**Sanitär • Heizung • Klempner • Klima
BERLIN**

Meistervorbereitungslehrgänge im Installateur- u. Heizungsbauerhandwerk

**Gas- Wasserinstallateur
Zentralheizungs- u. Lüftungsbau**

**Teil I vom Februar 2002 - Juli 2002
Teil II vom Februar 2002 - März 2003**

SHK-Ausbildungszentrum Berlin, Grüntaler Str. 62, 13359 Berlin

Tel: 030/49 30 03-22 Fax: 030/49 30 03-99

E-Mail: SHK-BERLIN-AZ@t-online.de

Internet: www.SHK-Ausbildungszentrum.de