

Gewußt was

Unterputzstück MB 3V

Minol Messtechnik, Hersteller von Meßgeräten für Wasser und Wärme, hat ein Unterputzstück entwickelt, bei dem das Unterputzteil zur Aufnahme des Meßeinsatzes und das



Ventil zur Strangabspernung miteinander vereint sind. Die Montage beider Komponenten läßt sich mit dem Unterputzstück MB 3V in einem Arbeitsgang erledigen, was eine Zeit- und Kostenersparnis bedeutet. Das Unterputzteil steht in allen üblichen Anschlußvarianten und -dimensionen zur Verfügung. Es dient zur Aufnahme des bewährten Meßeinsatzes Minomess MB 3. Mit einer Baulänge von nur 160 mm ist es kompakt und handlich. Zur Montageerleichterung wird zusätzlich eine spezielle Halterungsplatte angeboten, auf der zwei Unterputzstücke parallel vormontiert werden können. Die verchromte Rosette umschließt

sowohl den Zählerkopf als auch die Chromhülse des Ventileinsatzes.

*Minol Messtechnik
70769 Leinfelden-Echterdingen
Telefon (07 11) 9 49 10
Telefax (07 11) 9 49 12 38*

Twintec

Die Bauwerksdurchführung vom Typ Twintec ist zweigeteilt und läßt sich daher leicht und auch nachträglich ein- und ausbauen. Dafür ist der 20 mm dicke EPDM-Dichterring geschnitten und die beiden Flansche zweiteilig verzahnt ausgeführt. Außerdem besitzt die Dichtung eine rundumlaufende Nut, mit der sich laut Hersteller eine sicherere Abdichtung zur Kernlochbohrung erzielen läßt. Das Programm umfaßt Durchführungen für sieben gängige



Kernbohrungen von 80 bis 300 mm und paßt mit 28 Durchmessern für die meistverwendeten Rohrtypen. Die Flansche sind in Stahl, chromatiert oder in Edelstahl erhältlich. Zur Absicherung gegen Bewegungen in der Kernbohrung bei drückendem

Wasser ist außerdem ein Lastbegrenzer lieferbar.

*DSI Rohrleitungszubehör
Daimlerstraße 21
72147 Nehren
Telefon (0 74 73) 3 78 10
Telefax (0 74 73) 37 81 35
eMail: vertrieb@dsi.de*

Spülgarnitur mit Wahlmöglichkeit

Alle Unterputz-Wand-WC-Elemente von Geberit mit der Betätigung von vorn werden jetzt mit der neuen Spülgarni-



tur Impuls ausgestattet. Die Garnitur bietet die Alternative zwischen zwei Betätigungsarten. So ist entweder die Zweimengen-Betätigung für das gezielte Wassersparen durch definierte Spülwassermengen mit der neuen Twinline Betätigungsplatte möglich oder die Spül-Stopp-Betätigung für individuelles Wassersparen mit der bereits eingeführten Betätigungsplatte 200 F. Damit kann der Installateur den Wünschen seiner Kunden gerecht werden.

*Geberit
88630 Pfullendorf
Telefon (0 75 52) 9 34 01
Telefax (0 75 52) 93 43 00*