

PRODUKTE

› Zentralstaubsaug-System ‹

Heinemann bietet das Allway Zentral-Staubsaug-System mit einem Premium-Reinigungsset an. Das Reinigungszubehör kann ordentlich in der neuen Spezialhalterung verstaut werden. Installateuren ermöglicht das System einen Zusatzumsatz. Den Endverbrauchern bietet es höheren Komfort beim Saugen, da nur mit einem Saugschlauch gesaugt wird.

Der Staub wird nicht wie mit dem Bodenstaubsauger aufgewirbelt, sondern über ein Rohrsystem aus dem Haus transportiert. Gleichzeitig kann gesaugt, telefoniert und Musik gehört werden, weil das Zentralgerät im Keller oder der Garage montiert ist. Das Zentralgerät C 30 Premium kann in einem Einbauschränk installiert werden. Die Premium-Saugdose lässt sich leicht in Massiv- oder Leichtbauwand installieren.



Heinemann
86911 Dießen
Telefon (0 88 07) 94 66 13
Telefax (0 88 07) 94 66 99
www.heinemann-gmbh.de

› Zugbegrenzer für effizienten Betrieb ‹

Um dauerhaft einen effizienten Betrieb von Pelletheizungsanlagen oder Kaminöfen zu erzielen, ist ein konstanter negativer Überdruck im Abgassystem unverzichtbar. Erreicht wird dies mit dem Zugbegrenzer Z 150 S, der von Kutzner + Weber speziell für Holzheizungen entwickelt wurde. Dieses Bauteil bewirkt innerhalb voreingestellter Werte (zwischen 10 und 35 Pa) gleich bleibende Druckbedingungen in der Abgasstrecke. Dazu wird die Regelscheibe mehr oder weniger geöff-



net. Eine aufgespritzte EPDM-Dichtlippe soll für einen geräuscharmen Betrieb sorgen und den Austrag von Flugasche bzw. Staub verhindern. Der Zugbegrenzer aus Edelstahl reduziert die Abgasemissionen durch einen gleichmäßigen Abbrand, verringert die Verschmutzung der Anlage und spart damit Brennstoff und Geld. Je nach Nutzungsgrad und Unterdruck sei laut Hersteller eine Einsparung von bis zu 9 % möglich. Das nachrüstbare Bauteil lässt sich auch mit einer Motorsteuerung bestücken.

Kutzner + Weber
 82216 Maisach
 Telefon (0 81 41) 95 70
 Telefax (0 81 41) 95 75 00
 www.kutzner-weber.de

› Standrohr für alle Fallrohrgrößen ◀

Die neuen Standrohre von Grömo werden passend zur Fallrohrgröße 100 mm in drei unterschiedlichen Längen geliefert. Sie können ohne zusätzliche Übergangsstücke direkt auf alle üblichen Kanalrohre, wie zum Beispiel die Typen KG, KG 2000, SML und GA Gussrohre, angesetzt werden. Die Standardlängen sind: 0,50 m, 1,0 m und 1,5 m; der Durchmesser 100 mm. Die Lieferung



erfolgt in verzinktem Stahl mit Innenbeschichtung; wahlweise mit oder ohne Reinigungsöffnung. Letztere mit geschlossenem oder geschlitztem Reinigungsdeckel. Die Standrohre sind mit Größenangabe und Herstellerstempelung versehen.

Grömo
 87616 Marktoberdorf
 Telefon (0 83 42) 91 25 30
 Telefax (0 83 42) 91 25 60
 www.groemo.de

› Waschtisch-Siphon mit Rohrbelüfter ◀

Der Trap-Vent von Dallmer ist ein kompakter Waschtisch-Siphon nach DIN EN 274 (Ablaufgarnituren für Sanitärausstattungsgegenstände) und DIN EN 12380 (Belüftungsventile für Entwässerungssysteme),

der anstelle herkömmlicher Röhren- oder Flaschensiphons eingebaut wird. Bei Unterdruck in der Entwässerungsleitung soll der integrierte Rohrbelüfter durch Druckausgleich das Leersaugen des Geruchverschlusses verhindern. Damit kann nach Herstellerangaben – als Ergänzung zu einer vorhandenen Hauptlüftung – in vielen Fällen auf weitere Belüftungsrohre und Dachdurchführungen verzichtet werden. Die drohenden Sperrwasserverluste ließen sich mit Trap-Vent durch Belüftung an Ort und Stelle und ohne weitere Maßnahmen vermeiden. Der Siphon hat eine Sperrwasserhöhe von 50 mm und ist lieferbar in den Nennweiten DN 32 und DN 40. Zur Ausstattung gehören ein höhenverstellbares Tauchrohr und eine Wandrosette. Der Belüfter entspricht der Typenklasse A II und hat eine Luftdurchfluss-Leistung von 1,5 l/s.

Dallmer
 59757 Arnsberg
 Telefon (0 29 32) 9 61 60
 Telefax (0 29 32) 9 61 62 22
 www.dallmer.de



PRODUKTE

› Wasserpumpenzange mit Feineinstellung ◀

Die beiden neuen Wasserpumpenzangen Fast-Grip und All-Grip des Remscheider Werkzeugspezialisten VBW wurden speziell für Einsätze im SHK-Bereich entwickelt. Der Unterschied zwischen beiden Zangen liegt im Einstellungssystem und in der Feinverstellung. Bei Fast-Grip wird die richtige Maulweite per Druckknopf direkt am Werkstück eingestellt, und zwar durch eine Feineinstellung mit zwölf Rastpunkten. Die geschützt im Druckknopf arbeitende Tandemfeder bewirkt, dass die Zange in der gewählten Stellung einrastet. Die Wasserpumpenzange All-Grip funktioniert mittels Rastloch-Einstellung und verfügt über acht Rastpunkte. Die ergonomisch geformten Griffe beider Zangen erlauben nach Herstellerangaben die Übertragung hoher Kräfte. Die Form der Griffe bietet einen Sicherheitsklemmschutz gegen Quetschungen der Hand.

VBW

*42857 Remscheid
Telefon (0 21 91) 78 80
Telefax (0 21 91) 79 05 11
www.vbw.de*



› Vorwand als gestalterisches Element ◀

Buchstäblich vor die Wand gestellt wird der neue Grumbach-Stein für die WC-Montage. Das neue Fertigelement ist nur 83 cm hoch und kann somit auch bei niedrigen Einbauhöhen – wie beispielsweise unter Fenstern – angeordnet werden. Die Tiefe des Bausteins beträgt 15 cm, die Breite misst 43,5 cm. Der Zwei-Mengen-Spülknopf ist dabei seitlich angeordnet und bei geöffnetem WC-Deckel erreichbar. Die Oberfläche ist zum Verfliesen geeignet. Es gibt das Modell aber auch in dekorativer Ausführung mit Mineralwerkstoffplatten im Naturstein-Look.

*Grumbach
35581 Wetzlar
Telefon
(0 64 41) 9 77 20
Telefax
(0 64 41) 9 77 20
www.grumbach.net*

› Federstahlklammer für Träger ◀

Die Federstahlklammer Bisclips Tiger von BIS Walraven kann sowohl horizontal als auch vertikal für Haken und Aufhängungen an Stahlträgern eingesetzt werden. Sie besteht aus gehärtetem Stahl, ist zweifach beschichtet und damit auch für den Außenbereich geeignet. Für bestmögliche Festigkeit sorgt die U-Form. Zwei parallele Zähne geben rutschfesten Halt. Die beiden unteren Zähne sind für unterschiedliche Dicken vorgesehen. Die Federstahlklammer gibt es in den Größen 2 bis 8 mm bzw. 8 bis 16 mm für alle Trägerdicken. Die zulässige Belastung beträgt 120 kg. Dabei besitzt sie eine horizontale Öffnung für Bänder und Kabelbinder mit einer Breite von bis zu 9 mm, eine vertikale Öffnung für Gewindestangen M8, Bänder, Drahtseile und Kabelbinder sowie ein horizontales Loch für S-Haken, Kabel oder Gewindestangen. Die Kanten sind abgerundet, um Schäden an Bändern und Drahtseilen zu verhindern.

*BIS Walraven
95447 Bayreuth
Telefon (09 21) 7 56 00
Telefax (09 21) 7 56 02 22
www.walraven.de*





› **Gesamthärte-Messbesteck** ◀

Das neue Reflex Gesamthärte- Messbesteck erlaubt nun jedem Fachhandwerker und Betreiber Wasserproben bezüglich der Gesamtwasserhärte zu bestimmen. So ist die Rohwasserhärte im Versorgungsgebiet leicht zu ermitteln. Auch die Überprüfung der eingesetzten Wasseraufbereitungstechnologie ist mit dem Messbesteck möglich. Rund 50 Messungen können mit einem Besteck durchgeführt werden.

Reflex
 59227 Ahlen
 Telefon (0 23 82) 7 06 90
 Telefax (0 23 82) 70 69 58
 www.reflex.de

› **R90-Abschottung für brennbare Abwasserrohre** ◀

Die neuen Brandschutz-Dämm-Manschetten BSM-K von Missel für Abwasserleitungen aus Kunststoff sind nach Unternehmensangaben als Rohrabschottung mit einer Feuerwiderstandsdauer von 90 Minuten klassifiziert. Ein Edelstahlmantel schützt während der Montage den inneren Teil der Manschette

und nimmt darüber hinaus im Brandfall die Blähkräfte auf. Das intumeszierende Material bläht bei etwa 150 °C auf und verschließt das Kunststoffrohr gegen Feuer und Rauch. Ein weicher Kunst-

stoffschaum im Inneren der Manschette sorgt außerdem für Körperschallentkoppelung der Rohrdurchführung vom Baukörper. Die Brandschutz-Dämm-Manschette ist für den Einbau in Massivwände und Leichtbauwände mit einer Wanddicke von ab 100 mm sowie den Einbau in Massivdecken mit einer Deckendicke von ab 150 mm zugelassen. Zum Lieferumfang gehören Manschetten in den Dimen-

sionen DN 50, DN 56, DN 70, DN 90, DN 100, DN 125 und DN 150.

Missel
 70706 Fellbach
 Telefon (07 11) 5 30 80
 Telefax (07 11) 5 30 81 55
 www.missel.de

