

› Druckleitungsset für Hebeanlagen ◀

Ein Druckleitungsset für Hebeanlagen hat Kessel neu in seinem Programm. Das Set enthält einen flexiblen, fünf Meter langen PVC-Schlauch mit Verstärkungsspiralen, der mit einer Übergangverschraubung direkt an die Kessel-Hebeanlagen für fäkalienfreie Abwässer, Aqualift S und Minilift angeschlossen werden kann. Spezielles Werkzeug oder Kleber werden nicht benötigt. Mit dem neuen Druckleitungsset hat jetzt der Rohbauunternehmer die Möglichkeit, die Druckleitung selbst an die Hebeanlage anzuschließen. Nach Aussage von Kessel ist das vorteilhaft für den Sanitärinstallateur: Bisher musste er in einer sehr frühen Bauphase, in der er eigentlich mit seinem Gewerk noch nicht involviert ist, eigens auf die Baustelle, nur um eine Druckleitung zu verlegen. Dieser Zusatzaufwand kann jetzt entfallen. Darüber hinaus macht die Verlegetechnik mittels Schlauch die bisher gängige Praxis überflüssig, den Weg der Druckleitung auszuschalen.

Kessel

85101 Lenting

Telefon (084 56) 270

Telefax (084 56) 27102

www.kessel.de



› Kommunikationsfähige Hocheffizienzpumpen ◀

In der Gebäudeautomation kommen mittlerweile verstärkt kleinere und damit flexiblere Aggregate zur Anwendung. Beim Einsatz von Pumpen ist hierdurch beispielsweise eine noch exaktere, sparsamere und komfortablere Regelung von Heizung und Warmwasserzirkulation möglich. Vor diesem Hintergrund hat der Pumpenhersteller Wilo sein Produktprogramm bei Hocheffizienzpumpen der Baureihe Wilo-Stratos ECO erweitert. Die neue Ausführung Stratos ECO-BMS (Building Management System) lässt sich über die Gebäudeautomation steuern oder regeln. Gegenüber der Basisausführung, die mit einer integrierten Leistungsregelung für variablen Differenzdruck ausgestattet ist, bietet sie zudem eine Regelungsvariante für konstanten Differenzdruck. Außerdem kann eine Sammelstörung gemeldet werden. Die Pumpe kann extern ein- und ausgeschaltet und – bei Bedarf – auch lokal

– auch lokal durch den roten Knopf bedient werden. Die Stratos ECO-BMS wird für alle Heizungsanwen-

dungen (15°C bis 110°C) und die Stratos ECO-Z-BMS für Trinkwasser-Zirkulationssysteme geliefert.

Letztere hat ein Gehäuse aus Rotguss sowie Laufrad und Dichtungen aus speziellen Materialien nach KTW-Empfehlungen. Durch die EC-Motortechnologie, die nach Herstellerangaben unter anderem eine äußerst geringe Leistungsaufnahme von nur 5,8 Watt im Leerlaufbetrieb ermöglicht, werden Stromersparungen von bis zu 80 % gegenüber unregulierten Pumpen erreicht.

Wilo

44263 Dortmund

Telefon (02 31) 4 10 20

Telefax (02 31) 41 02 75 75

www.wilo.de

› Robustes Cutter-Messer ◀

Cutter-Messer müssen im Baustellenbetrieb einiges aushalten. Speziell für diesen rauen Alltag hat Würth mit dem 2K-Cutter-Messer ein Produkt auf den Markt gebracht, das buchstäblich gut in der Hand liegt. Dafür sorgt ein Zwei-Komponenten-Griff aus schlag- und rutschfestem Kunststoff. Eine weitere Besonderheit stellt die Klingenfizierung dar. Mit einer Rändelschraube wird eine Klemmbacke auf die Klinge gepresst. Dadurch wird die Klinge auf ihrer gesamten Breite fixiert und ist somit weniger bruchanfällig. Die Klingenföhrung besteht aus Edelstahl.



Im Klingenmagazin können bis zu acht Klingen bereitgehalten werden.
Würth
 74650 Künzelsau
 Telefon (079 40) 15 15 73
 Telefax (079 40) 15 42 48
 www.wuerth.de

› Ablauf für die Ecke ◀

Die neuen Visign-Eckabläufe von Viega ermöglichen neue Lösungen bei der Gestaltung von bodengleichen Duschen. Konzipiert als Viertelkreis oder klassisches Dreieck verschwindet das neue Ablaufsystem in der Ecke und bildet gleichzeitig mit der jeweiligen Duschabtrennung eine optische Einheit. Mit Hilfe der in Schallschutzkappen gelagerten Stellfüße ist der Edelstahl-Grundkörper bis zur Aushärtung des Estrichs zwischen 95 und 160 mm in der Höhe verstellbar. Der drehbare Ablauf ermöglicht auch bei ungünstigen Montagebedingungen die Positionierung des Ablaufstutzens in der Ecke. Der Designrost lässt sich im Nachhinein exakt am Fugenbild aus-

richten, da der Rahmen aus der Mitte heraus um 5 mm in jede Richtung – auch diagonal – anpassbar ist. Spätere Feuchteschäden werden durch einen Dichtungsflansch am Grundkörper und das im Lieferumfang enthaltene Dichtungszubehör vermieden. Mit einer Ablaufleistung von bis zu 0,7 l/s bewältigt die neue Ecklösung für bodengleiche Duschen selbst große Wassermengen.

Viega
 57428 Attendorn
 Telefon (02722) 61 15 45
 Telefax (02722) 61 13 81
 www.viega.de

› Heizkörper mit klarer Linie ◀

Für die Raumgestaltung mit einfachen Formen hat Purmo DiaNorm den vertikalen Flachheizkörper Grenoble entwickelt, dessen reduziertes Design die puristische Formensprache aufgreift: gerade Linien und rechte Winkel sowie eine geringe Bautiefe. Den dekorativen Heizkörper, mit seinen doppelseitig verzinkten Frontflächen



und Seitenverkleidungen, gibt es in den metallischen Farben Alu, Grau und Schwarz sowie in RAL- und Sanitär-Farben. Optional ist, z. B. für Küche oder Bad, eine Handtuchstange erhältlich. Der Grenoble ist in den Bauhöhen 1800, 1950 und 2100 mm und den Baulängen 450 mm, 600 und 750 mm erhältlich und verfügt über einen Mittenanschluss sowie zwei seitliche Anschlüsse unten.

Purmo DiaNorm
 38690 Vienenburg
 Telefon (0 53 24) 80 80
 Telefax (0 53 24) 80 89 99
 www.purmo.de