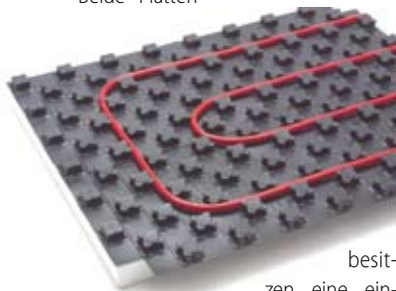


### ► Heizen und Kühlen im Bodenbereich ◀

Für die Verlegung einer Flächenheizung/-kühlung im Bodenbereich hat Rehau das neue System Noppenplatte Varionova (mit und ohne Dämmung) auf den Markt gebracht. Die Noppenplatte Varionova 30-2 besteht aus einer tiefgezogenen Multifunktionsfolie mit unterseitiger Trittschalldämmung 30-2 mm und kann mit Rohren der Dimension 14 bis 17 mm verwendet werden. Bei der zweiten Variante handelt es sich um eine tiefgezogene Multifunktionsfolie ohne unterseitige Dämmung. Sie kann mit Rautherm S-Rohren in der Dimension 14 mm und mit Rautitan stabil Rohren in der Dimension 16 mm kombiniert werden. Beide Platten



besitzen eine einfache Plattenverbindungstechnik aus: Ein an zwei Seiten umlaufender Folienüberstand mit angeformten Noppen rastet kraftschlüssig auf kleineren Spezialnoppen der bereits verlegten Platte. Ein Verknüpfungstreifen bindet Reststücke kraftschlüssig an die Noppenplatten an. Für den Übergang auf Bereiche, in denen keine Noppenplatte verlegt wird, dient der Anschlussstreifen.

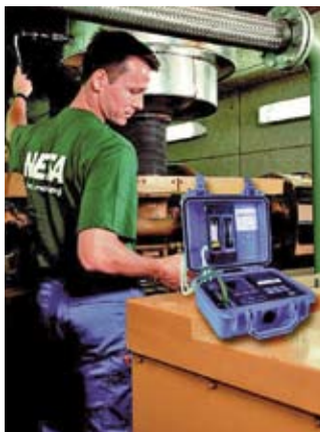
Rehau

95111 Rehau

Telefon (0 91 31) 92 50

Telefax (0 91 31) 77 14 70

[www.rehau.com](http://www.rehau.com)



### ► Rauchgas analysieren ◀

Der neue Rauchgasanalyse-Computer Maxilyzer NG ist zum Service an allen Heizungsanlagen sowie für Messungen und Einstellungen an Festbrennstoffanlagen, insbesondere an Holzpelletsanlagen, wie auch an bivalenten und leistungsmodulierenden BHKW-Heizungsanlagen konzipiert. Maxilyzer NG ist nach Herstellerangaben BlmSchV und KÜO zugelassen und auch bereits nach EN 50379-2 zertifiziert. Die maximale Sensorbestückung mit bis zu sechs elektrochemischen Zellen ( $O_2$ ,  $CO/H_2$ ,  $NO$ ,  $NO_2$ ,  $SO_2$ ,  $CO$ -high) ist in beliebiger Kombination möglich. Das beleuchtete LC-Display stellt bis zu zehn Messwerte in frei programmierbarer Konfiguration gleichzeitig dar. Der Messbetrieb ist in zwei aktiven Darstellungsebenen möglich (Multi-Tasking-Betrieb). Der Rauchgasanalyse-Computer verfügt zudem über separate Messprogramme für (Differenz-) Druck und Temperatur mit min-/max-Anzeige. In dem wasserdichten Kunststoffgehäuse ist ein Thermodrucker fest integriert. Opti-

onal ist das Gerät mit Bluetooth-Schnittstelle lieferbar.

Afriso

74363 Güglingen

Telefon (0 71 35) 10 20

Telefax (0 71 35) 10 21 47

[www.afriso.de](http://www.afriso.de)

### ► Kunststoffschächte für Schmutzwasserpumpen ◀

Grundfos ergänzt sein Programm um die Pust-Kunststoffschächte, die für Schmutzwasserpumpen der Baureihe Unilift entwickelt wurden. Die korrosionsfesten Polyethylen-Schächte (Druckleitung mit Armaturen aus Polypropylen, Rohrleitungen aus Polyethylen) sind leicht zu transportieren und einbaufertig mit vorgefertigten KG-Rohr-An-



schlüssen für Zulauf, Kabelleerrohr und Be- und Entlüftung ausgestattet. Die begehbare PE-Schachtabdeckung mit Verschluss ist laut Grundfos einfach zu handhaben und dennoch kindersicher. Die Rohrleitungsführung und die Armaturen (Kugelhahn, Rückschlagklappe und Schnellkupplung) sind ergonomisch angepasst, um einen Zugriff von der Schachtoberkante aus zu erleichtern. Die Schwimmerstange wird von oben eingehängt und erlaubt somit eine Schaltpunktjustierung bei Einzel- und Doppelanlagen mit externer Steuerung. Die breit ausgeformte Auftriebsicherung im unteren Bereich sichert den Schacht gegen den Auftrieb bei hohen Grundwasserständen. Der dadurch vergrößerte Stauraum reduziert die Schaltspiele, was die Standzeit der Pumpen erhöht.

*Grundfos*

*40699 Erkrath*

*Telefon (02 11) 9 29 69 38 40*

*Telefax (02 11) 9 29 69 38 49*

*www.grundfos.de*

### › Heizpaneel mit Beleuchtung ‹

Yarmy von Purmo ist ein Heizkörper, der – ganz archaisch wie seinerzeit beim Höhlenmenschen – Wärme und Licht wieder zusammenführt. Es handelt sich um einen leistungsfähigen Heizkörper mit planer Front, ausgestattet mit Hochleistungs-LED-Technologie. Die Technik ist von außen komplett unsichtbar. Eine Metallblende umhüllt den eigentlichen Heizkörper und von oben wird weiß mattiertes Plexiglas mit der Lichttechnik aufgesetzt. Unten liefert das Paneel Strahlungswärme und oben



Konvektionswärme plus Licht. Das Lichtelement ist abnehmbar (z.B. zum Reinigen). Yarmy gibt es mit 600 mm Breite und in den Bauhöhen 1715 und 1415 mm. Beide Größen bietet Purmo in zwei Beleuchtungsvarianten: Die Basisversion spendet einfarbiges Licht, das nicht veränderbar ist. Die Premium-Version ist mit LED-Technologie ausgestattet und

liefert mehrfarbiges Licht, mit wechselnder Farbfolge oder freier Farbwahl. Für den Einbau in Bad oder Küche gibt es optional eine Chrom-Handtuchstange.

*Purmo*

*38688 Vienenburg*

*Telefon (0 53 24) 80 80*

*Telefax (0 53 24) 82 59*

*www.purmo.de*