

Gewusst was

Heizkörper- und Abdeckrosetten

Bauherren wünschen einen zur Einrichtung bzw. zum Fußbodenbelag passenden Übergang im Anschlussbereich der Heizungsrohre. Hierfür bietet Nabenhauer unter der Bezeichnung NaKlar Heizkörper- und Abdeckrosetten aus Holz, Kork, Edelstahl und Coriander für die Rohraußendurchmesser von 10 bis 34 mm. Dabei sind die Heizkörper-Rosetten in neun Holzarten – darunter Ahorn, Bambus, Buche und



Kirsche – erhältlich. Zusätzlich stehen Doppelrosetten 100 x 50 zur Verfügung. Die Abdeckrosetten der Typen Landhaus und Chalet gibt es in drei Größen für Doppelrohre, Abdeckungen, Konsolen und Standfüße von Heizkörpern.

Nabenhauer Wolfram

88605 Messkirch

Telefon (0 75 75) 9 30 40

Telefax (0 75 75) 9 30 41

Pushfittings

Mit den Giacomini-Pushfittings aus verchromtem Messing sind Steckverbindungen in Heizungs-, Trinkwasser- und Druckluftanlagen möglich. Sie bieten lösbare Verbindungen für Kunststoff- und Kupferrohre. Bei Kunststoffrohren muss eine Stützhülse in das Rohren-

de gesteckt werden. Die Einstecktiefe ist am Rohr zu markieren. Die Abdichtung der Verbindung erfolgt durch einen O-Ring aus EPDM, der gegen Beschädigungen mit einer Di-



stanzscheibe aus Pressmessing gesichert ist. Die mechanische Fixierung des Rohres im Fitting erfolgt durch einen Fixiering aus rostfreiem Stahl, der mit Krallen ausgestattet ist. Die Verwendung von Gleitmittel reduziert die Einsteckkraft.

Giacomini-Opal

52533 Waldbröl

Telefon (0 22 91) 7 90 20

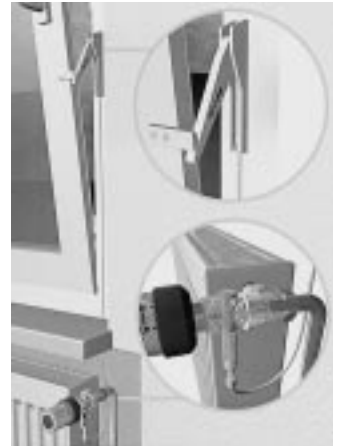
Telefax (0 22 91) 79 02 90

E-Mail: giacomini.deutschland@giacomini.com

Heiz-Spargriff

Beim Lüften ist man zu bequem, die Heizkörperventile zu schließen. Damit aber geht nicht nur warme Luft nach draußen, sondern durch die hereinströmende Kaltluft öffnet sich das Thermostatventil, denn es will ja die gewünschte Raumtemperatur beibehalten. Um einer Verschwendung wertvoller Heizenergie vorzubeugen, hat Haase den so genannten Heiz-Spargriff entwickelt. Der besteht aus einem unter Federspannung

stehendem Griff, einem Bowdenzug und einem Thermostatadapter. Außerdem gehört eine Druckplatte zum Bedienen des Griffes. Während der Griff am Fensterrahmen befestigt wird und der Adapter zwischen Thermostatkopf und Ventilkörper geschraubt wird, ist die Druckplatte so am Fensterflügel zu befestigen, dass sie beim Schließen des Fensters den Griff zum Rahmen hin bewegt. Wird das Fenster geöffnet, bewegt sich der Griff in Raumrichtung und schließt über



den Bowdenzug das Thermostatventil; wird das Fenster geschlossen, öffnet sich das Ventil wieder. Den Heizgriff gibt es in drei Adapter-Varianten, so dass er auf nahezu alle gängigen Thermostatventile passt.

Haase Tank

24531 Neumünster

Telefon (0 45 21) 8 78-0

Telefax (0 45 21) 8 78 29

E-Mail: tankinfo@haase-tank.com