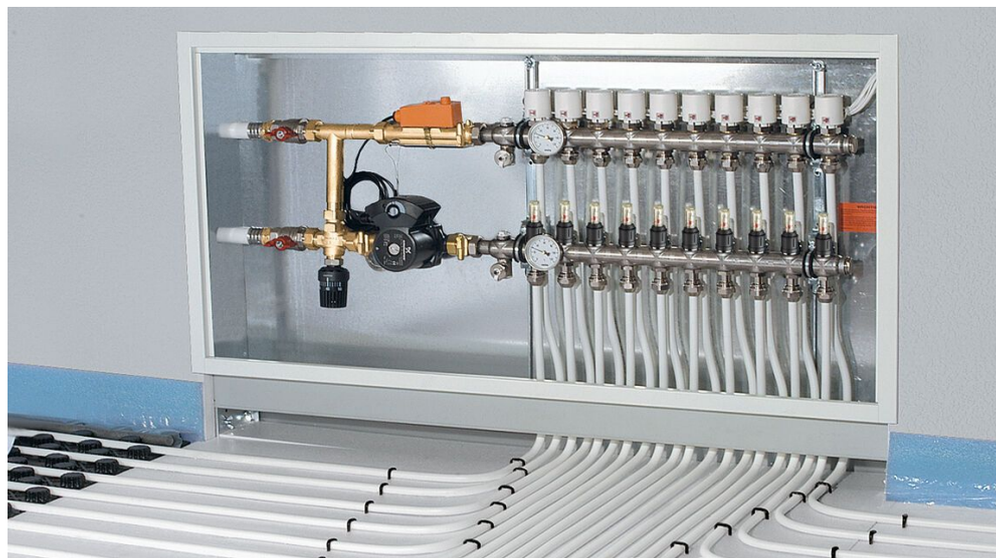


Flächenheizung und -kühlung / Combi-System

Von Oventrop



Oventrop GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Str. 1

59939 Olsberg

Deutschland

Tel.: +49 2962 82-0

Fax: +49 2962 82-400

mail@oventrop.com

www.oventrop.com

Mit dem System „Cofloor“ für Flächenheizung und -kühlung bietet Oventrop alle Komponenten für die wirtschaftliche Installation von verschiedenen Verlegesystemen. Dazu gehören Noppenplatten, Tacker-Systeme (Dämmrolle und Faltplatten), Schienen-System, Trockenbau-Systeme, Randdämmstreifen, Edelstahlverteiler, Komponenten für die Regelung und den hydraulischen Abgleich, Verteilerschränke, Heizrohre usw.

Normgerecht, auf dem neuesten Stand der Technik und optimal aufeinander abgestimmt. Bei den Heizrohren kann zwischen dem „Copex“ PE-X-Rohr und dem „Copipe“ Mehrschicht-Verbundrohr gewählt werden. Beide in den Dimensionen 14 x 2 mm und 16 x 2 mm, einfach und schnell von nur einer Person zu verlegen. Das „Combi-System“ ist ein universell einsetzbares Rohrinstallationssystem mit Mehrschichtverbundrohren „Copipe“ und ein umfangreiches Form- und Verbindungsstückprogramm für Presstechnik, Klemmringverbindung oder Schraubverbindung. Es ist für Heizungs- und Sanitärinstallationen zugelassen und kann auch mit Rohren aus anderen Werkstoffen kombiniert werden.

Eignung und Einsatz

Flächenheiz- und Kühlsysteme können in allen Gebäudearten für Neubau und Modernisierung eingesetzt werden. Die Systemauswahl erfolgt in Abhängigkeit vom Fußboden- oder Wandaufbau. Bei der Auslegung sind die gesetzlichen Vorgaben der EnEV und gültiger Normen zu beachten.

Das „Combi-System“ ist für alle üblichen Einsatzfälle in der Sanitär- und Heizungsinstallation zugelassen. Rohrdurchmesser bis zur Nennweite 50 erlauben auch einen Einsatz bei großen Wohn- und Verwaltungsgebäuden, Industriebetrieben und öffentlichen Einrichtungen.

Cofit P Pressverbindungssystem für Heizungs- und Trinkwasserinstallationen

Aus der Serie Flächenheizung und -kühlung / Combi-System von Oventrop



Die „Cofit P“ Presstechnik ist eine moderne und rationelle Verbindung von Mehrschicht-Verbundrohren untereinander und an Armaturen. Die Presstechnik hat den Vorteil, dass sie in mehreren Bereichen der Haustechnik eingesetzt werden kann. Gleiche Rohre und Systemkomponenten für die Heizkörperanbindung, für die Fußbodenheizung, den Bereich Sanitär und für Regenwassernutzungsanlagen.

„Cofit P“ Presstechnik

Die „Cofit P“ Presstechnik ist eine moderne und rationelle Verbindung von Mehrschicht-Verbundrohren untereinander und an Armaturen. Die Presstechnik als ideale Ergänzung des „Combi-Systems“ hat den Vorteil, dass sie in mehreren Bereichen der Haustechnik eingesetzt werden kann. Gleiche Rohre und Systemkomponenten für die Heizkörperanbindung, für die Fußbodenheizung, den Bereich Sanitär und für Regenwassernutzungsanlagen.

Systemeigenschaften:

- zeitsparend und montagefreundlich
- saubere Verbindungstechnik
- doppelte O-Ring-Abdichtung
- galvanische Trennung zwischen Fitting und Rohr
- unverlierbare Edelstahl-Presshülse
- Sichtkontrolle
- sicher durch 3fache radiale Verpressung
- alle wasserführenden Teile aus Rotguss
- PN16, 20 °C bzw. 10 bar, 95 °C
- einheitliche Verarbeitungstechnik
- dauerhaft dicht (daher auch unter Putz und Estrich einsetzbar)



Cofit P Pressverbindungssystem für Heizungs- und Trinkwasserinstallationen

Aus der Serie Flächenheizung und -kühlung / Combi-System von Oventrop

- problemlose Gewährleistung, weil alle Komponenten von nur einem Anbieter

Combi-System



„Cofit P“ Presstechnik

Die „Cofit P“ Presstechnik ist eine moderne und rationelle Verbindung von Mehrschicht-Verbundrohren untereinander und an Armaturen.

Durch die Variabilität können gleiche Rohre und Systemkomponenten für die Heizkörperanbindung, für die Fußbodenheizung, den Bereich Sanitär und für Regenwassernutzungsanlagen eingesetzt werden.

Produktübersicht

Oventrop GmbH & Co. KG

Absender

Paul-Oventrop-Str. 1
59939 Olsberg
Deutschland

Tel. +49 2962 82-0, Fax +49 2962 82-400
mail@oventrop.com, www.oventrop.com

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Flächenheizung und -kühlung / Combi-System“

Mitteilung: