**IFH: Edelstahl für die Heizung**

**Sanha mit längster Markterfahrung seit 2007**

***Essen, 27.03.2024***

*Auf der IFH in Nürnberg zeigt Sanha gleich mehrere Rohrleitungssysteme speziell für den Bereich Heizung: Bereits seit 2007 wird mit NiroTherm eine Serie aus Edelstahl gefertigt, die aufwändige Isolierungen und Schutzanstriche überflüssig macht. Mit Heavy Steel Press und der Gasversion stehen zwei Presssysteme für dickwandige Stahlrohre zur Verfügung. Ein praktischer Universal-Übergangsfitting zur Verbindung solcher Stahlrohre mit allen normgerechten Edelstahl-, C-Stahl- und Kupferrohren erleichtert Reparaturen und schafft Platz im Lager. Ein Besuch auf dem Stand in* ***Halle 7, 7.327*** *lohnt sich.*

Mit NiroTherm bietet SANHA bereits seit 2007 eine komplette, sehr wirtschaftliche Systemlösung als praktische Alternative zu C-Stahl, aber auch zu Kupfer an: Die Isolierung von C-Stahl in geschlossenen Kreisläufen wie Heizung oder Kühlung ist aufwändig. Auch vorisolierte Rohre bieten keine zufriedenstellende Lösung, da die Fittings weiterhin arbeitsintensiv von Hand isoliert werden. Zudem kann es im Baustellenalltag zu Beschädigungen kommen. Dies entfällt mit NiroTherm. Das Press-System lässt sich auch in außenkorrosionsgefährdeten Bereichen wie im Estrich sehr einfach verlegen. Die langjährige Erfahrung mit System und dem hochwertigen Werkstoff 1.4301 bietet Verarbeitern zudem höchste Sicherheit. NiroTherm ist bis 168 mm sowie in einer Industrie-Version verfügbar.

Für die Verbindung dickwandiger Stahlrohre nach EN 10220 stehen mit Heavy Steel Press und Heavy Steel Press Gas zwei Press-Systeme zur Verfügung, die sich durch zahlreiche branchenweit einzigartige Features auszeichnen: Eine um 200 % größere Oberfläche des Dichtrings und zwei Reihen bi-direktionaler Zähne aus Edelstahl sorgen für eine dauerhaft dichte Verbindung und bieten zusätzlichen Schutz vor Abrutschen oder Abreißen. Gleichzeitig verbessert sich dadurch die Haltbarkeit der Verbindung. Die Fittings werden von ½ bis 2“ in eigenen europäischen Werken gefertigt.

Für die sichere Verbindung dickwandiger Stahlrohre mit allen normgerechten Edelstahl-, C-Stahl- und Kupferrohren hat Sanha einen Universal-Übergangsfitting von ½“ x 15 mm bis 2“ x 54 mm eingeführt (DVGW-zertifiziert). Damit lassen sich Neuinstallationen ebenso wie Reparaturen und Sanierungsarbeiten sehr einfach durchführen: Die herstellerunabhängige Wahl des Rohres sowie combipress – dies beinhaltet die Verpressbarkeit mit allen Originalkonturen SA, M und V bis einschließlich 54 mm – bieten ein Höchstmaß an Flexibilität.

Weitere Informationen: [www.sanha.com](http://www.sanha.com)

Ein Bild, das Pfeife Flöte Rohr, Zylinder, Gelände, Silber enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

BU 1: Edelstahl für die Heizung: NiroTherm ist 100 % „Made in Germany“. Laut Herstellerangaben ist es das umfangreichste Edelstahl-Press-System am Markt und bis 168 mm erhältlich.



BU 2: Heavy Steel Press und Heavy Steel Press Gas erlauben eine zuverlässige Pressverbindung mit dickwandigen Stahlohren.

Ein Bild, das Autoteile, Metall, Silber, Verbindungsstück enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

BU 3: Der neue Universal-Übergangsfitting lässt sich sehr vielseitig einsetzen und schafft Platz im Lager.

**Abbildung: SANHA GmbH & Co. KG, Essen**

**Medienkontakt**

SANHA GmbH & Co. KG

Sven Kalbitzer

Im Teelbruch 80

45219 Essen

Tel. +49 (0) 20 54 / 925-160

E-Mail sven.kalbitzer@sanha.com

*SANHA ist ein führender Hersteller* *für Rohrleitungssysteme und Fittings im Bereich der Kälte-, Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik. Die Produkte des zu 100 % in Familienhand befindlichen Industrieunternehmens werden in der Haustechnik zur Trink-, Brauchwasser-, Heizungs- und Gasinstallation verwendet, aber auch für Sprinkler-, Kühl-, Kälte- sowie Solarthermie-Anlagen. Das Unternehmen aus Essen beschäftigt rund 700 Mitarbeiter und ist in über 50 Ländern aktiv.*

Referenz-Nr. 24005