

TECEflex auch für Druckluft zugelassen

TECE GmbH, Emsdetten

Das Kunststoffrohr-Installationssystem TECEflex hat seinen festen Platz im Markt als Rohrsystem für Trinkwasser und Heizung. Auch das DVGW-Zertifikat für die Gasinstallation liegt schon vor. Nun hat der TÜV das System des Emsdettener Haustechnikspezialisten TECE auch zur Druckluftverteilung zugelassen. Mit Rohrdimensionen von 14 bis 63 mm ist TECEflex für jede gewerbliche und industrielle Druckluft-Anwendung gerüstet.

Angesichts hoher Materialkosten für die Druckluftverrohrung in Kupfer ist das Dreischicht-Kunststoffrohr von TECE eine günstige und sichere Alternative. Auch bei der Montage bietet TECEflex enorme Vorteile gegenüber starren Metallrohren: Die korrosionsbeständigen Kunststoffrohre können werkzeuglos von Hand gebogen werden – Löten und Schweißen sind passé. Das Verpressen geht beim TECE-Rohr bis 32 mm leicht von der Hand, und bei der Verlegung des Kunststoffrohrs werden weniger Fittings benötigt, denn TECEflex kann direkt von der Rolle weg verarbeitet werden.

Mit TECEflex deckt nun ein einziges Rohrsystem die gesamte Haustechnik und zudem die Druckluftinstallation ab. In allen Fällen sind die gleichen Rohre und die gleichen Fittings im Einsatz. Alle Vorteile, die das TECEflex-Rohr bei der Wasser-, Heizungs- und Gasinstallation bietet, gelten damit auch für die Druckluftinstallation. Dies gilt besonders für die O-Ring-freie Verbindung: O-Ringe sind empfindlich gegen Kompressoröle, wie sie zur Schmierung von Druckluft-Mo-



Bild 1: TÜV-geprüft: Das Rohrsystem TECEflex für die Trinkwasser-, Heizungs- und Gasinstallation ist jetzt auch zur Druckluftverteilung zugelassen

toren der Druckluft beigemischt werden. Für solche Anwendungen müssen Handwerker üblicherweise ölverträgliche Extrafittings vorhalten. Bei TECEflex können die gleichen Fittings wie für die Haustechnik verwendet werden, denn beim TECE-System dichtet ausschließlich der Rohrkunststoff. ■

Impressum

Herausgeber + Redaktion

Kunststoffrohrverband e.V. · Kennedyallee 1-5 · 53175 Bonn · Telefon: 0228 / 91477-0 · Fax: 0228 / 211309
kunststoffrohrverband@krv.de

Verantwortlich

Angelika Albrecht (v.i.S.d.P.)

Gestaltung + Satz

Satzstudio Andreas Pohl, Bonn · Telefon: 0228 / 212893 · info@pohl-satz.de · www.pohl-satz.de

Anzeigen

aweto Verlag, Inh. Friedhelm Todtenhöfer, Meckenheim
Telefon: 02225 / 921631 · verlag@aweto.de

Druck

WARLICH DRUCK MECKENHEIM GmbH
warlich@warlich.de

Die in dieser Zeitschrift veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Fotomechanische Wiedergabe oder sonstige Vervielfältigung oder Übersetzung – auch auszugsweise – sind nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung der Redaktion und mit Quellenangabe gestattet. Für unverlangt eingesandte Manuskripte kann keine Gewähr übernommen werden. Bei Nichterscheinen im Falle höherer Gewalt besteht kein Entschädigungsanspruch. Die mit Namen gekennzeichneten Beiträge erscheinen ausschließlich unter der Verantwortlichkeit der Verfasser und geben nicht in jedem Fall die Ansicht der Redaktion bzw. des Herausgebers wieder.