

CONEL GMBH

Sitz der Gesellschaft:
Margot-Kalinke-Straße 9
80939 München

Geschäftsführer:
Uwe Dietz

Amtsgericht München:
HRB 179425

info@conel.de

Presseinformation 21.3.2024:

Edelstahl-Presssysteme CONNECT INOX XL und CONNECT HEAT

Doppelter Zuwachs in der CONEL-Familie: Der Hersteller erweitert sein Edelstahl-Presssystem CONNECT INOX im XL-Bereich bis zur Dimension 108 mm für die Trinkwasserinstallation und liefert mit CONNECT HEAT jetzt ein niedriglegiertes Edelstahlsystem. Das können Fachhandwerker optimal insbesondere bei der Rohrleitungsinstallation von Heizungssystemen und Industrieanlagen einsetzen.

CONNECT INOX bietet die gesamte Bandbreite an Edelstahl-Presssystemen

CONNECT INOX von CONEL bewährt sich seit 2018 im Markt. Die Edelstahlrohre und Formstücke schaffen seitdem neue Möglichkeiten auf der Baustelle. Dank ihrer Universalkontur in den Dimensionen 15 bis 54 mm lassen sie sich mit M- und V-Pressbacke verpressen. Schluss also mit Schäden, weil der Installateur mit dem falschen Werkzeug verpresst hat.

Die Edelstahlwerkstoffe 1.4404 sowie 1.4521 kommen bei der Produktion von CONNECT INOX zum Einsatz. Damit eignet sich das System hervorragend für Trinkwasserleitungen. CONEL baut diese Stärke im Sinne des Fachhandwerks nun deutlich aus und bietet die gesamte Bandbreite an Edelstahl-Presssystemen bis zu einer Dimension von 108 mm an. Damit lassen sich sämtliche Anforderungen der Haustechnik und Bauwirtschaft abdecken – weit über den üblichen Wohnungsbau hinaus.

CONEL-Geschäftsführer Uwe Dietz: „Wir vervollständigen das bewährte Edelstahlsystem CONNECT INOX aus dem Werkstoff 1.4404 und bieten es ab März 2024 nun auch in den Dimensionen 76 bis 108 mm an. Ein Plus für Betriebe – sei es im Bereich Haustechnik, bei projektorientierten Großkunden, bei Kälteleitungsmonateuren, Druckluftanlagenbauern oder im Industriegeschäft.“

CONNECT HEAT aus niedriglegiertem Edelstahl

Mit CONNECT HEAT liefert CONEL ab Mai 2024 ein kostengünstigeres System aus niedriglegiertem Edelstahl. CONNECT HEAT besteht aus dem Werkstoff 1.4307 und deckt den gesamten Bedarf von 15 bis 108 mm ab, zum Beispiel für Heizungssysteme und Kühlanlagen, Kälte- und Druckluftanlagen. Das System sorgt für eine hohe Beständigkeit gegen Korrosion mit bewährter Pressverbindungstechnik. Uwe Dietz: „Damit leistet CONEL seinen Beitrag für die Installation langlebiger Heizungsanlagen und Industrieanlagen unter Beachtung wirtschaftlicher Aspekte.“

Kontaktadresse:

CONEL GMBH, Margot-Kalinke-Straße 9, 80929 München, www.conel.de, info@conel-gmbh.de

Pressekontakt:

Erik Trümpfer, Communications Contor, An der Riede 1, 28816 Stuhr,

erik.truempler@communications-contor.de

Tel.: 0421 – 20 29 113,

Fax: 0421 – 20 29 270

Über CONEL:

CONEL connecting elements schafft Verbindungen in allen Aspekten der Haustechnik. Als einzige Marke der Branche bietet CONEL ein Vollsortiment an Produkten zur Verbindung und Regelung von Elementen der Gebäudetechnik. Mit innovativen Systemen schafft CONEL effiziente Lösungen für das professionelle Handwerk. Der Fachhandwerker findet bei CONEL alles, was er für die Haustechnik-Installation benötigt, aus einer Hand. Dazu gehören u.a. die Sortimente CONNECT Rohrinstallations-Systeme sowie VIS, das professionelle Vorwand-Installations-System, FLEX Isolierungen gegen Kälte und Wärme und CLIC Befestigungs- und Montagesysteme. Das Sortiment FLAM bietet Produkte rund um das Thema Brandschutz, CLEAR sorgt u.a. mit Schutzfiltern für gute Hauswasser-Qualität. Mit den intelligenten mobilen Pumpen und Hebeanlagen FLOW von CONEL werden effektiv Flüssigkeiten gefördert. Das Chemiewirkstoff-Sortiment CARE bietet Lösungen für den Bereich Reinigung, Pflege und Wartung in der Haustechnik. DRAIN ist die Lösung für die schnelle, wirtschaftliche und schalloptimierte Hausentwässerung. Erhältlich sind die CONEL-Produkte über den Fachgroßhandel und das konzessionierte Fachhandwerk.