

CONEL GMBH

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

Geschäftsführer:
Uwe Dietz

Amtsgericht München:
HRB 179425

info@conel.de

Presseinformation 28.08.2020:

Jederzeit flexibel aufgestellt mit SETUP von CONEL

Aggregate auf einem Flachdach aufstellen, ohne die Dachhaut zu beschädigen. Lasten optimal verteilen. Produkte auf Böden platzieren und die Gefahr von Regenwasser bannen. Als bester Freund des Installateurs schafft CONEL mit dem neuen CLIC-Aufstellsystem SETUP Lösungen für die Baustelle. Universell. Flexibel. Praktisch.

Das CLIC-Aufstellsystem steht für eine vielseitige Anwendung, Wirtschaftlichkeit und Robustheit. Es eignet sich für Klima-/RLT-Geräte, TGA-Module oder sonstige Anlagen. Beim Aufstellen auf dem Flachdach oder anderen Ebenen vermeidet das System Verletzungen bei der Dachhaut bei der Verankerung, überzeugt mit hoher Tragfähigkeit und dämpft Vibrationen. Widerstandsfähige Materialien garantieren eine besondere Langlebigkeit. Das Besondere: Mit nur zwei Artikeln lässt sich ein in der Länge uneingeschränkt erweiterbares System schaffen.

Ergänzende Produkte sorgen dafür, dass der Installateur jederzeit flexibel aufgestellt ist. Aufstellbalken GDS beispielsweise eignen sich hervorragend für eine vibrationsarme Platzierung etwa von Klimageräten auf ebenen Flächen wie Dächern oder Böden. Durch die Profilleiste aus Aluminium lassen sich die Aggregate sicher mit den Aufstellbalken verbinden.

Der Trassenträger GTT320 wiederum wurde für das Aufständern von Medienleitungen entwickelt. Vibrationsgedämmte Füße übertragen die Last auf den Untergrund und sichern die Unversehrtheit der Dachhaut. Die Trassenträger sind mit dem CONEL-Profil 40x38 mm aufbaubar und bilden damit die Basis für eine Vielzahl an Konstruktionen.

FDS Serviceport für einfaches Arbeiten auf dem Dach

Alles bestens bedacht mit dem FDS Serviceport von CONEL. Hallen und Gebäude nehmen immer mehr an Größe zu. Bei Servicearbeiten erschwert das oftmals die Versorgung mit Strom und Wasser. Mit dem Serviceport bietet CONEL dem Fachhandwerk eine risikofreie und schnelle Lösung. Dabei handelt es sich um eine Dachdurchführung mit integriertem Strom- und Wasseranschluss, die für eine saubere Abdichtung der Gebäudehülle sorgt. In Kombination mit dem Flachdachfuß wird die Isolierung dampfdiffusionsdicht verschlossen.

CONEL-Geschäftsführer Uwe Dietz: „Als einziger Hersteller deckt CONEL die gesamte Hausinstallation ab – und schafft nun auch für das Dach praktische und verlässliche Lösungen für das Fachhandwerk. Damit wird CONEL ein gewerkeübergreifender, verlässlicher Partner. Auf den besten Freund ist einfach Verlass.“

Kontaktadresse:

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

Pressekontakt:

Erik Trümppler, 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.