

Pressemitteilung

WATTS bietet Microflex-System als Rundum-Sorglos-Paket

Zahlreiches Zubehör zu den Rohrsystemen für alle Anwendungen

Mit Microflex bietet WATTS hochflexible vorisolierte Rohrsysteme für Heizung, Sanitär, Kühlung und erneuerbare Energiequellen. Dazu ist ein großes Sortiment an Zubehör verfügbar – so wird das System zum Rundum-Sorglos-Paket für den Installateur.

Die Microflex-Rohre selbst bietet WATTS in verschiedenen Varianten an: Für Heizung, Sanitär, kombiniert für Heizung UND Sanitär, für die Kühlung und mit Microflex HP für den Anschluss an Wärmepumpen. Die Rohre sind alle in verschiedenen Durchmessern verfügbar, gerade wurde das Sortiment erweitert um Microflex HP DN40.

Durch die Kombination von Medium- und Leerrohren gelingt die Installation schnell und einfach. Um Rohre und Kabel in das Gebäude zu verlegen, ist nur eine einzige Wanddurchführung nötig. Da der Biegeradius gering ist, kann sehr flexibel installiert werden – und die integrierten Leerrohre ermöglichen ein sicheres und einfaches Verlegen von Kabeln. Dank der kompakten Bauweise ist das Gewicht niedrig. Die Rohre werden auf Kundenwunsch zugeschnitten, somit entstehen keine Abfälle.

„Weil dieses System so viele Vorteile bietet, läuft es seit Jahren äußerst erfolgreich“, erklärt Nils Beck, Product Specialist Microflex bei Watts Industries Deutschland. „Deshalb haben wir das Sortiment um unterschiedlichstes Zubehör ergänzt – so können die Installateure auf durchdachte, passgenaue Lösungen für alle Anwendungen zugreifen und wir sichern höchste Qualität für das gesamte Projekt.“

Schutzkappen und Schrumpfkappen

Für den staubdichten und optischen Abschluss am Rohrende bietet WATTS Schutzkappen in den Ausführungen MS für UNO-Rohre, MSD für DUO-Rohre sowie MSQ für QUADRO-Rohre – selbstverständlich passend zu allen

2

Watts Industries Deutschland GmbH

Godramsteiner Hauptstr. 167
76829 Landau, Germany
Tel.: +49 6341 9656-0
Fax: +49 6341 9656-560
E-Mail: wide@wattswater.com
www.wattswater.de

Geschäftsführung:
René Effelsberg, Olivier Giverdon
Registergericht: Registergericht Landau
Registernummer: HRB 30826
USt-IdNr.: DE 812444081

Watts Water Technologies E
is the European Holding
of Watts Water Technologies
www.watts.com

verfügbaren Rohrdurchmessern. Das Eindringen von Wasser zwischen dem Außenmantel und den isolierten Mediumrohren verhindern MGD-Endkappen aus EPDM, die für UNO-, DUO-, QUADRO- und HP-Rohre verfügbar sind, sowie Schrumpfkappen, die passend für die Microflex UNO-Rohre und die Doppelrohre DUO angeboten werden.

Neu im Sortiment ist das Propan-Kit für den Microflex HP Wärmepumpen-Anschluss. Damit wird sichergestellt, dass im Fall eines Lecks kein Propan durch die Leerrohre ins Hausinnere gelangt, falls dieses als Kältemittel in einer Wärmepumpe verwendet wird. Das Kit besteht aus zwei Gummikappen, welche die Elektro-Leerrohre bis 0,5 bar gas- und wasserdicht verschließen, und ist in drei Ausführungen für alle HP-Rohre erhältlich: DN25, DN32 und DN40.

Alles für die Mauerdurchführung

Um Mauerdurchführungen ober- und unterirdisch sauber und dicht herstellen zu können, hat WATTS ebenfalls diverse durchdachte Zubehörteile im Programm: Für oberirdische Mauern mit Dicken bis 40 cm ist die MMDV-Mauerdurchführung geeignet, die aus einem gewellten PE-HD-Rohr und einer Schrumpfmuffe besteht. Das gewellte Rohr wird in die Mauer eingebaut und ragt 10 cm heraus. Anschließend wird das Microflex-Rohr durchgeschoben und mit der Schrumpfmuffe abgedichtet. Dank der speziell konzipierten Dichtungen hält die Durchführung typischen Witterungsbedingungen stand und ist spritzwasserbeständig.

Für die unterirdische Verwendung hingegen sind zwei Optionen verfügbar: Die LS MICRO SEAL Mauerdurchführung ist zum Einspannen geeignet: eine mechanisch expandierte, wasserdichte (bis 3 bar) Lösung, die direkt in Kernbohrungen oder in Kunststoff- und Faserzement-Mauerhülsen installiert werden kann. Die MICRO SEAL-Kette besteht aus Gliedern, die sich bei der Installation dehnen und eine zuverlässige Abdichtung gewährleisten. Die MicroPRESS-Mauerdurchführung besteht aus zwei Edelstahl-Druckplatten und einem extra weichen Gummi, wodurch nur eine geringe Gefahr für Rohrverformungen besteht. Diese Mauerdurchführung hat eine MFPA-Zulassung bis zu 5 bar und ist einfach zu installieren. Beide eignen sich ideal für den unterirdischen Einsatz, wo Rohrdichtungen dem Grundwasser ausgesetzt sind.

Spezielle Kunststoff-Mauerhülsen in Kombination mit den MicroPRESS- und MicroSEAL-Mauerdurchführungen formen eine perfekte Maueröffnung,

Watts Industries Deutschland GmbH

Godramsteiner Hauptstr. 167
76829 Landau, Germany
Tel.: +49 6341 9656-0
Fax: +49 6341 9656-560
E-Mail: wide@wattswater.com
www.wattswater.de

Geschäftsführung:
René Effelsberg, Olivier Giverdon
Registergericht: Registergericht Landau
Registernummer: HRB 30826
USt-IdNr.: DE 812444081

Watts Water Technologies E
is the European Holding
of Watts Water Technologies
www.watts.com

sodass eine optimale Abdichtung erfolgen kann. Sie dienen zur Verlegung von Medienrohren durch Decken, Wände und Böden.

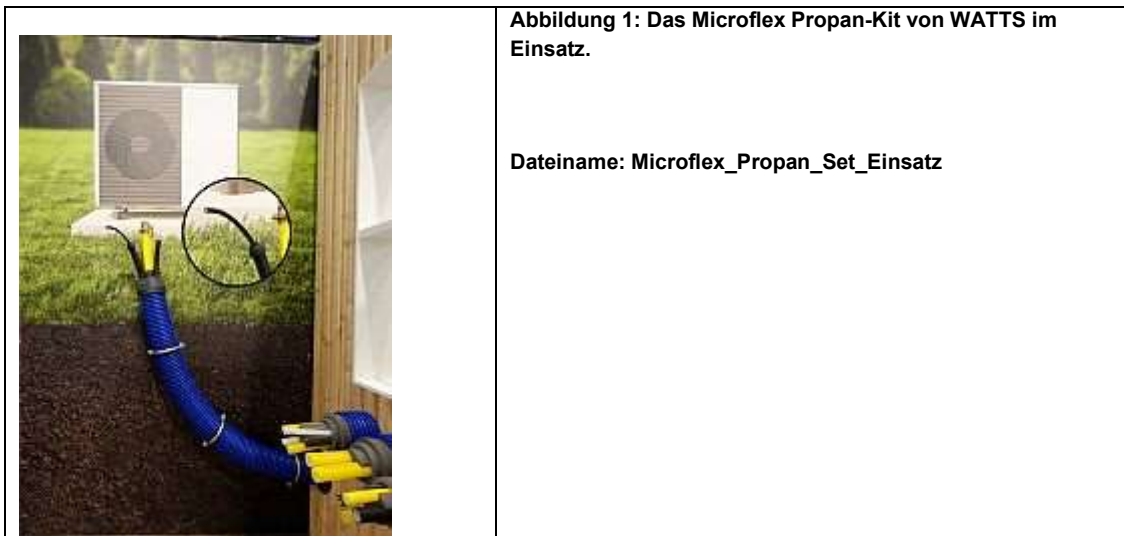
Für sichere Rohrdurchführungen in Beton kann der Mauerkragen genutzt werden, der als Wassersperre für Rohrleitungen dient, insbesondere bei Boden- und Wanddurchführungen, wo Rohrleitungen direkt in den Beton vergossen werden. Er wird verwendet, wenn der Einsatz einer nachträglichen Dichtung nicht sinnvoll ist. Die Abmessungen sind speziell auf die Durchführung von flexiblen Microflex-Rohren abgestimmt.

Ebenfalls verfügbar sind passende Kupplungen und Fixpunktanschlüsse sowie Isoliersätze, die zur Abdichtung bei unterirdischen Abzweigungen des Rohrsystems dienen.

Bildmaterial (Abdruck honorarfrei unter Angabe der Bildquelle WATTS Industries Deutschland):

→Hochauflösende Bilder:

Zum Herunterladen [bitte hier klicken](#)..



Watts Industries Deutschland GmbH

Godramsteiner Hauptstr. 167
76829 Landau, Germany
Tel.: +49 6341 9656-0
Fax: +49 6341 9656-560
E-Mail: wide@wattswater.com
www.wattswater.de

Geschäftsführung:
René Effelsberg, Olivier Giverdon
Registergericht: Registergericht Landau
Registernummer: HRB 30826
USt-IdNr.: DE 812444081

Watts Water Technologies E
is the European Holding
of Watts Water Technologies
www.watts.com

	<p>Abbildung 1: Das flexible, vorisolierte Microflex HP Doppelrohr zur Anbindung einer Wärmepumpe in Heizungs- und Kühlungsanlagen</p> <p>Dateiname: Microflex_HP_angle</p>

<p>Medienkontakt: neurohr & andrä GbR Kerstin Neurohr & Franziska Immel-Andrä Kaiser-Wilhelm-Ring 28 50672 Köln</p> <p>Tel: +49 221 82 91 880 E-Mail: watts@na-komm.de</p>	<p>Medienkontakt bei Watts: Christian Friko Marketing Manager DACH Watts Industries Deutschland GmbH Godramsteiner Hauptstr. 167 D-76829 Landau</p> <p>Telefon: +49 6341 9656-909 E-Mail: christian.friko@wattswater.com www.wattswater.de</p>
--	--

Über WATTS Industries:

WATTS ist ein führender Hersteller und Anbieter von Produkten und Lösungen für Trinkwasserschutz, Sanitär-, Heizungs- und Kühlsysteme, Messgeräte und Klimaelektronik und gehört zur internationalen Holding Watts Water Technologies mit Sitz in den USA. 1874 gegründet, erzielte die Gruppe 2023 einen weltweiten Umsatz von 2,1 Mrd. US-Dollar. In Europa erwirtschaftete WATTS einen Umsatz von über 450 Millionen Euro und beschäftigt über 2.000 Mitarbeiter*innen an 12 Standorten. Die deutsche Niederlassung wurde 1960 gegründet und firmiert seit 2002 unter dem Namen **Watts Industries Deutschland GmbH**. Die europäischen Standorte entwickeln oder produzieren 90 Prozent der von ihnen vertriebenen Produkte selbst.

Watts Industries Deutschland GmbH

Godramsteiner Hauptstr. 167
 76829 Landau, Germany
 Tel.: +49 6341 9656-0
 Fax: +49 6341 9656-560
 E-Mail: wide@wattswater.com
www.wattswater.de

Geschäftsführung:
 René Effelsberg, Olivier Giverdon
 Registergericht: Registergericht Landau
 Registernummer: HRB 30826
 USt-IdNr.: DE 812444081

Watts Water Technologies E
 is the European Holding
 of Watts Water Technologies
www.watts.com