

SPART MONTAGEZEIT UND KOSTEN.

Viega Wärmepumpen-Anschluss

Der Markt für Wärmepumpen ist breit – und ebenso vielfältig sind die Anschlussvarianten der Außeneinheiten der verschiedenen Hersteller. Für Fachhandwerker ist der Anschluss der Außeneinheit an die Hydraulikstation im Gebäude häufig aufwendig und mit zahlreichen Verschraubungen verbunden. Mit dem umfassenden Sortiment an Übergangsstücken und dem neuen Wärmepumpen-Anschlussrohr von Viega wird die Installation von Monoblock-Wärmepumpen deutlich einfacher.

Neues Systemrohr für erdverlegte Anbindungen

Die Herausforderung erdverlegter Anbindeleitungen von Monoblock-Wärmepumpen löst Viega durch **ein neues Systemrohr aus Kunststoff, das mit Raxofix-Übergangsstücken angeschlossen wird**: In einem robusten Mantelrohr geschützt und mit hochwertigem PE gedämmt, sind zwei Medienrohre aus flexiblem Polybuten mit Sauerstoffsperrschicht und zwei Leerrohre für Elektroleitungen integriert. Die unterschiedlichen Farben des PE-Rohrs für Vor- und Rücklauf sorgen für einen verwechslungssicheren Anschluss an der Wärmepumpe und den hydraulischen Komponenten im Gebäude.

Das Wärmepumpen-Anschlussrohr in 32 mm bzw. 40 mm ist in den Längen 10, 15 und 20 m lieferbar. Als Set stehen darüber hinaus eine Gummi-Endmanschette zum Schutz vor Eindringen der Feuchtigkeit am Wärmepumpen-Anschluss sowie Verarbeitungskappen zur Verfügung; zusätzlich ist eine gas- und wasserdichte Ringraumabdichtung für die Kelleraußenwand gesondert erhältlich.

i

- Zeitersparnis mit durchgängiger Pressverbindungstechnik
- Drei Verarbeitungsschritte: Abschneiden, Aufstecken, Pressen – fertig!
- Gas- und wasserdichte Gummi-Endmanschette



Wärmepumpen-Anschlussset

- ausgestattet mit Gummi-Endmanschette Modell 5388
- vorgedämmtes PB-Doppelrohr zur erdverlegten Anbindung von Wärmepumpen mit System Raxofix, flexibel

Modell 1406.5

d	s	L [m]	Artikel
32	3,2	10	838 652
32	3,2	15	838 676
32	3,2	20	838 836
40	3,5	10	838 706
40	3,5	15	838 812
40	3,5	20	838 829



Ringraumabdichtung

- für Abdichtung von Wanddurchführungen
- in Verbindung mit Wärmepumpen-Anschlussset Modell 1406.5
- gas- und wasserdicht

Modell 5399

Außen-Ø	Innen-Ø	Artikel
200	125	835 996
200	160	836 009



Gummi-Endmanschette

- in Verbindung mit Wärmepumpen-Anschlussset Modell 1406.5
- EPDM
- gas- und wasserdicht, variable, herausnehmbare Kabelabdichtung

Modell 5388

Innen-Ø	Artikel
125	838 867
160	838 874



Rohrschere

- für Viega Kunststoffrohr

Modell 5341.2

für d	Artikel
25–42	835 989

viega

SPART MONTAGEZEIT UND KOSTEN – PRESSVERBINDUNG SCHON AB WÄRMEPUMPE.

Seit Jahren werden Pressverbindersysteme von Viega zum Anschluss von Monoblock-Wärmepumpen eingesetzt. Eine Herausforderung stellen dabei aber immer wieder die unterschiedlichen Gewindedimensionen dar. Mit den neuen **Sanpress-Übergangsstücken mit Gewinde- und Pressanschluss** sowie **flachdichtenden Anschlussverschraubungen** bietet Viega hierfür eine praxisgerechte Lösung.

Die Übergangsstücke mit Pressanschluss sind mit G-Außengewinde in den Dimensionen 28x1 bis 42x1½ und Anschlussverschraubungen mit G-Innengewinde in den Dimensionen 22x½

bis 42x1½ erhältlich. Sie sind kompatibel mit Sanpress-, Temponox-, Prestabo- und Kupferrohren und verfügen über die bewährte Viega SC-Contur.



Das Sortiment

Bereit für den Wärmepumpeneinsatz

Sowohl für den oberirdischen Anschluss von Wärmepumpen mit metallenen Pressverbindersystemen aus dem Viega Programm (kompatibel mit Sanpress) als auch für den erdverlegten Anschluss mit dem neuen Raxofix-Systemrohr hat Viega passende Übergangsstücke für den direkten Anschluss mit Presstechnik auf Lager.

Sanpress-Übergangsstücke		Raxofix-Übergangsstücke	
Innengewinde Modell 2212	Außengewinde Modell 2211	Innengewinde Modell 5312	Außengewinde Modell 5311
	22 x ½	20 x ½	20 x ½
		20 x ¾	20 x ¾
	28 x ½	25 x ½	25 x ½
		25 x ¾	25 x ¾
28 x 1		25 x 1	25 x 1
			25 x 1¼
28 x 1¼			
28 x 1½			
35 x 1	35 x 1	32 x 1	32 x 1
35 x 1¼	35 x 1¼	32 x 1¼	
35 x 1½			
42 x 1			
42 x 1¼	42 x 1¼	40 x 1¼	40 x 1¼
42 x 1½	42 x 1½	40 x 1½	40 x 1½

Viega GmbH & Co. KG
Postfach 430/440
57428 Attendorf
Deutschland

viega.de

Viega GmbH
Palmsdorf 102
4864 Attersee am Attersee
Österreich

viega.at

viega

