

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 PB-Rohrs 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 eindringender Feuchtigkeit am Wärmepumpen-Anschluss sowie Verarbeitungskappen zur Verfügung; zusätzlich ist eine gas- und wasserdichte Ringraumdichtung für die Kelleraußenwand gesondert erhältlich.

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.



i

- Zeitersparnis mit durchgängiger Pressverbindungstechnik
- Drei Verarbeitungsschritte: Abschneiden, Aufstecken, Pressen – fertig!
- Gas- und wasserdichte Gummi-Endmanschette
- Für den direkten Anschluss an metallene Viega Rohrleitungssysteme (z. B. oberirdisch) stehen flachdichtende Übergänge mit Außengewinde zur Verfügung

viega

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.



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



Sanpress-Übergangsstück mit SC-Contur

Rotguss oder Siliziumbronze; Pressanschluss, G-Gewinde; flachdichtend
Modell 2263

d	G	Artikel
22	½	835 453
28	½	835 460
35	1	835 477
35	1¼	835 484
42	1¼	835 491
42	1½	835 507



Ringraumdichtung

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



Sanpress-Übergangsstück mit SC-Contur

Modell 2212

d	G	Artikel
28	1	114 329
28	1¼	598 104
35	1	298 111
35	1¼	116 774
42	1¼	298 050
42	1½	124 236



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



Sanpress-Übergangsstück mit SC-Contur

Modell 2211

d	G	Artikel
35	1	835 392
35	1¼	835 408
42	1¼	835 439
42	1½	835 446



Rohrschere

für Viega Kunststoffrohr

Modell 5341.2

für d	Artikel
25–42	835 989



Raxofix-Übergangsstück mit SC-Contur

Modell 5312

d	G	Artikel
25	1	646 202
32	1	646 219
32	1¼	646 226
40	1¼	646 233
40	1½	728 182



Sanpress-Übergangsstück mit SC-Contur

für Anschlussverschraubung; Siliziumbronze; Pressanschluss, G-Gewinde

Modell 2211.4

d	G	Artikel
22	1	835 354
28	1	835 361
28	1½	835 378
28	1¼	835 385
35	1	835 392
35	1¼	835 408
35	1½	835 415
42	1	835 422
42	1¼	835 439
42	1½	835 446



Raxofix-Übergangsstück

Modell 5311

d	G	Artikel
25	1	646 332
25	1¼	762 766
32	1	646 349
40	1¼	646 356
40	1½	728 175

Viega GmbH & Co. KG

Postfach 430/440
57428 Attendorf
Deutschland

viega.de

Viega GmbH

Palmsdorf 102
4864 Attersee am Attersee
Österreich

viega.at

