

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 Mono-block-Wärmepumpen deutlich einfacher.



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



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



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



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

viega

SPART MONTAGEZEIT UND KOSTEN – PRESSVERBINDUNG SCHON AB WÄRMEPUMPE.

Seit Jahren werden Pressverbinderysteme 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 Pressverbinderystemen 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
	22x½	20x½	20x½
		20x¾	20x¾
	28x½	25x½	25x½
		25x¾	25x¾
28x1		25x1	25x1
			25x1½
28x1¼			
28x1½			
35x1	35x1	32x1	32x1
35x1¼	35x1¼	32x1¼	
35x1½			
42x1			
42x1¼	42x1¼	40x1¼	40x1¼
42x1½	42x1½	40x1½	40x1½