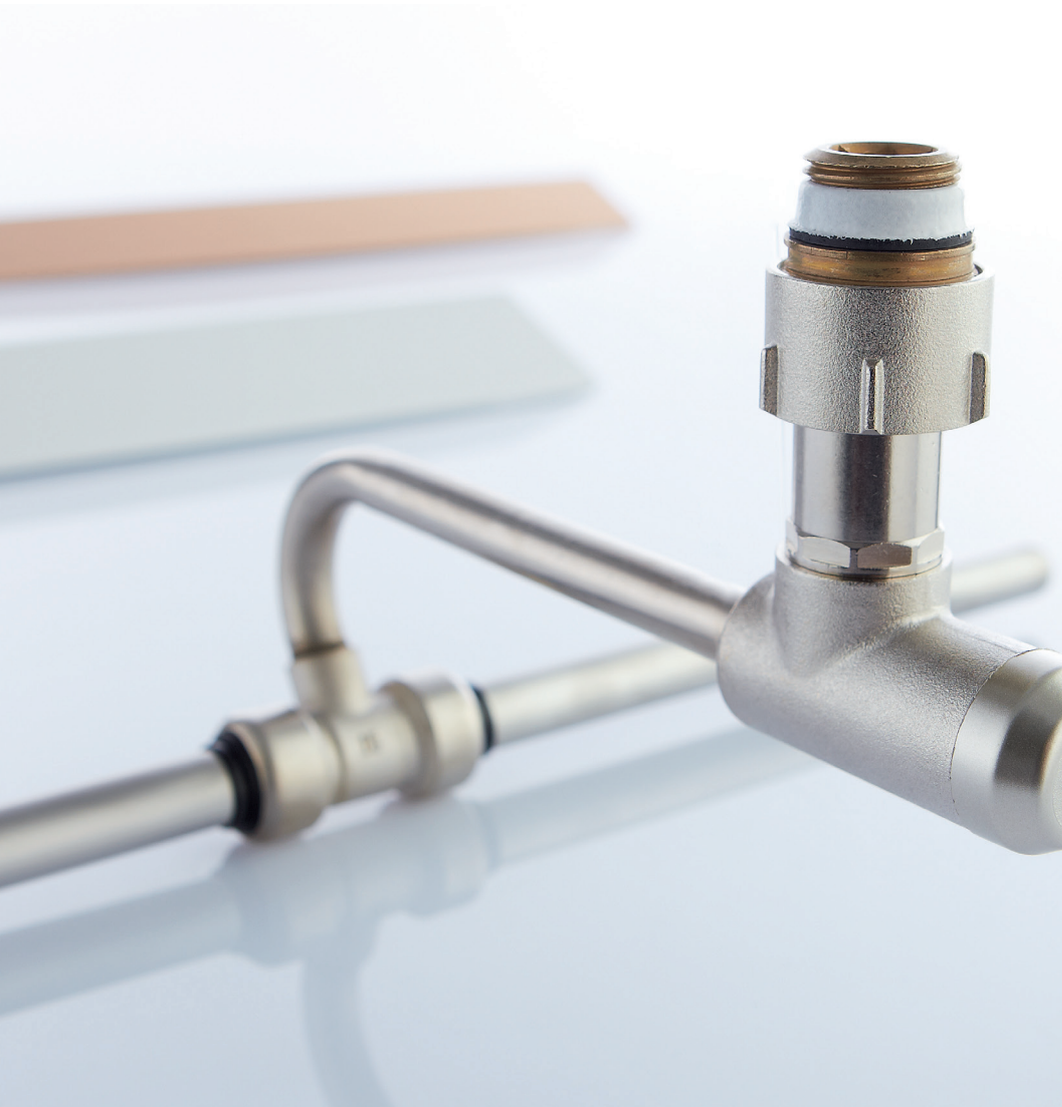


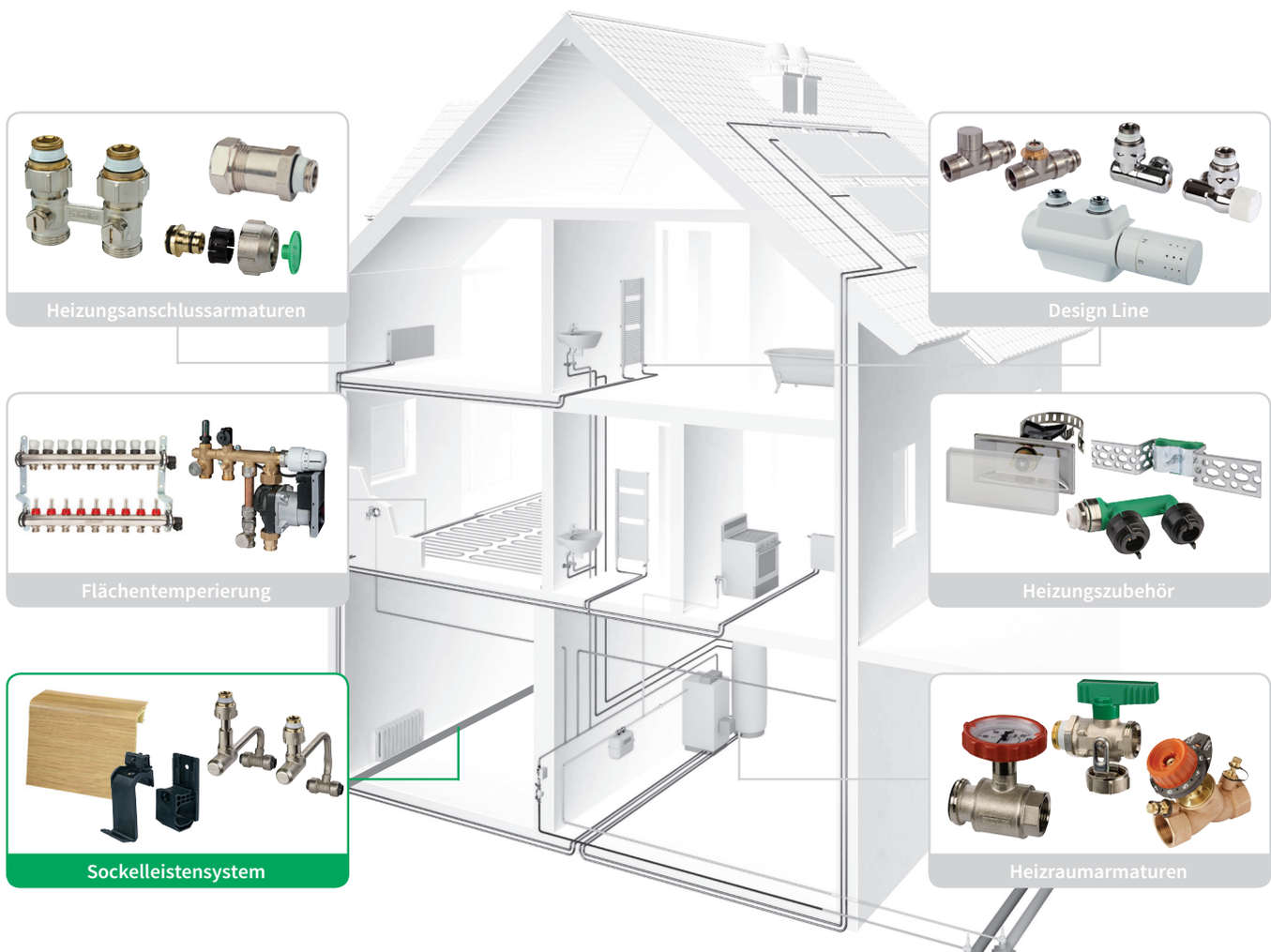
simplex



Sockelleistensystem

- Komplettes Installationsprogramm
- Problemlose und zeitsparende Montage
- Variable Anschlussgarnituren für alle Rohrarten

Simplex Produktübersicht



Das Sockelleistensystem für gehobene Ansprüche

Simplex bietet ein komplettes Installationsprogramm für auf Putz verlegte Heizungsrohre bzw. Heizungsrohre mit Elektroleitungen. Die praxiserprobte Lösung ist besonders geeignet für die Altbauanierung, jedoch auch für Neubauten und Gewerberäume, bei denen die Rohre auf Putz zugänglich bleiben sollen.

Das Simplex Sockelleistensystem umfasst folgende Bereiche:

- ◆ Befestigungsschellen **NEU**
- ◆ Sockelleisten
- ◆ Anschlussarmaturen
- ◆ Elektro-Kabelkanal, Streigstrangprofile



Produktvorteile im Überblick:

- ◆ Komplettes Installationsprogramm
- ◆ Vielfältige Dekormöglichkeiten
- ◆ Problemlose und zeitsparende Montage
- ◆ Variable Anschlussgarnituren für alle Rohrarten
- ◆ Schnelle und saubere Montage auch in bewohnten Gebäuden
- ◆ Nachträgliche Montage möglich
- ◆ Auch große Längen von einer Person montierbar
- ◆ Eine Leiste für alle Anwendungen
- ◆ Kabelkanal in Verbindung mit Sockelleiste

Die Befestigungsschelle KOMFORT PLUS für alle Montagearten

NEU

Befestigungsschelle KOMFORT PLUS

Vorteile:

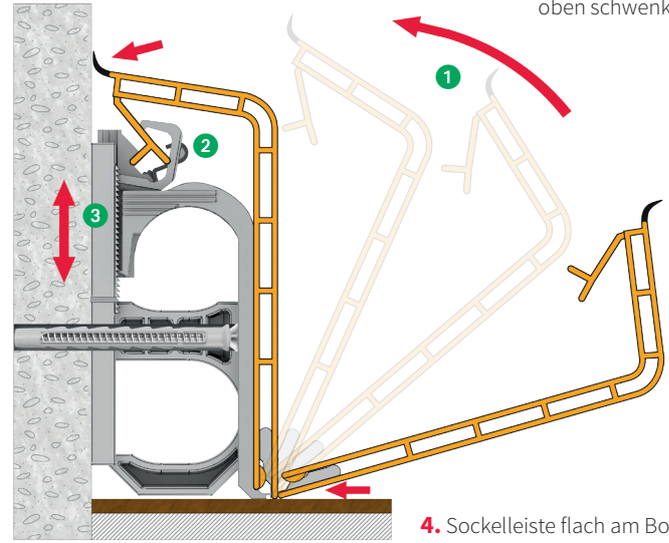
- ◆ Schelle für Neuinstallationen und nachträgliche Montage
- ◆ Reduzierte Lagerhaltung
- ◆ Klappmechanismus ① und Federkralle ② für Montagekomfort
- ◆ Federrasterung für komfortablen Höhenausgleich ③ bis 22 mm unabhängig vom Rohrsystem
- ◆ Unterteil optional verwendbar
- ◆ Keine Eck- oder Sonderschellen erforderlich

Weitere Eigenschaften

- ◆ Verwendbar bis Rohraußendurchmesser 22 mm
- ◆ Wandmontage mit Schlagdübel 8 mm
- ◆ Mit zusätzlicher Eckaussparung für die nachträgliche Verlegung von Kleinspannungsleitungen (z. B. Telefon-, EDV-Kabel)

6. Sockelleiste rastet oben ein - Dichtlippe schließt sauber mit der Wand ab

5. Sockelleiste nach oben schwenken



4. Sockelleiste flach am Boden auflegen und Befestigungslasche einführen

NEU

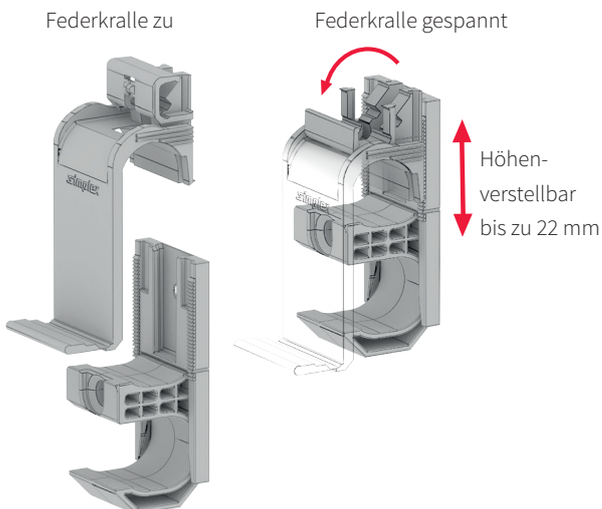


Artikel-Nr.

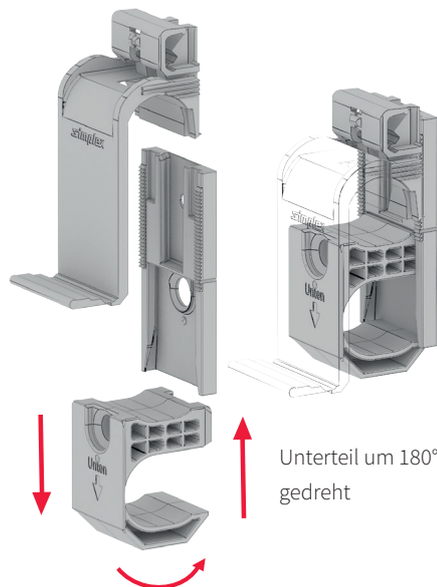
F72003

Montagemöglichkeiten

1. Anwendung vor der Rohrinstallation



2. Anwendung bei vorhandener Rohrinstallation



3. Anwendung ohne Unterteil



Simplex Sockelleistensystem – Einfach, schnell und ordentlich montiert

In sechs Schritten schnell montiert

Der komfortable Klappmechanismus sorgt nicht nur für die sichere Montage der Sockelleiste, sondern ermöglicht auch das Verlegen größerer Längen durch eine einzelne Person. Die elastische Dichtlippe sorgt für einen spaltfreien Anschluss an die Wand.



1. Wandhalteplatte und Unterteil der Befestigungsschelle anbringen



2. Rohre installieren



3. Oberteil aufstecken und Federkralle spannen



4. Sockelleiste in Befestigungslasche einführen



5. Sockelleiste nach oben schwenken



6. Ein Klick - fertig!

Nachträgliche Montage



1. Unterteil der Befestigungsschelle um 180° gedreht anbringen



2. Wandhalteplatte einschieben und festschrauben



3. Oberteil aufstecken, Federkralle spannen und wie ab Schritt **4.** beschrieben montieren

Hinweis: Bei nachträglicher Montage in schwierigen Einbausituationen auch ohne Unterteil verwendbar.

Sockelleisten-Profile mit vielfältigen Dekormöglichkeiten

Sockelleistensystem-Profile N und T

Das Sockelleistensystem gibt es in der Normal-Ausführung N in 6 verschiedenen Dekoren sowie in einer Spezial-Ausführung T für Teppichbodeneinsatz mit Selbstklebeband.



Sockelleiste N



Sockelleiste T

Vielfältige Dekormöglichkeiten

Farblich immer passend: Die Elemente des Sockelleistensystems gibt es in den Dekoren weiß, grau, Eiche dunkel und hell, Buche und Ahorn.



Vorteile

- ◆ Stabiles Kunststoff-Hohlkammerprofil
- ◆ Elastische Dichtlippe als Wandabschluss
- ◆ Vielfältige Dekormöglichkeiten
- ◆ Einfache und schnelle Montage
- ◆ Auch große Längen von einer Person montierbar
- ◆ Einfache Montage der Innen- und Außenecken sowie der Stoßverbinder ohne Bohren

Sockelleiste N

Stabiles Kunststoff-Hohlkammerprofil mit weicher Dichtlippe zur Wand, Sockelleiste weiß und grau mit Schutzfolie gegen Verschmutzung (nach der Montage abziehen!), PVC-Dekorleisten mit aufgeklebter Dekorfolie. Abgabe nur sortenrein in der jeweiligen Kartongröße!



Profillänge 4 m



Profillänge 2 m

Artikel-Nr.	Ausführung	Artikel-Nr.	Ausführung
F70001.1	weiß ¹	F70101	weiß ¹
F70002.1	grau ²		
F70003.1	Eiche hell		
F70004.1	Eiche dunkel		
F70005.1	Buche		
F70008.1	Ahorn		

Außenecke N



Innenecke N



Endstück links N



Endstück rechts N



Stoßverbinder N



Auslinkzange



Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Ausführung	Artikel-Nr.
F70015	F70031	F70045	F70061	F70075	weiß ¹	F13982
F70016	F70032	F70046	F70062	F70076	grau ²	
F70017	F70033	F70047	F70063	F70077	Eiche hell	Zum Ausschneiden
F70018	F70034	F70048	F70064	F70078	Eiche dunkel	der Sockelleiste im
F70019	F70035	F70049	F70065	F70079	Buche	Bereich der Rohr-
F70022	F70038	F70052	F70068	F70082	Ahorn ³	durchführung

¹ weiß, ähnlich RAL 9016, ² grau, ähnlich RAL 7035, ³ ohne Maserung

Elektro-Kabelkanal

Die optimale Lösung für Strom- und Heizungsleitungen.
Sockelleistensystem N mit Elektro-Kabelkanal.

Steckdosencontainer für Sockelleistensystem mit Elektro-Kabelkanal

Passend für handelsübliche Steckdoseneinsätze.

Artikel-Nr.	Ausführung
F72051	weiß ¹



Elektro-Kabelkanal

Kunststoff-Hohlkammerprofil mit weicher Dichtlippe zum Boden. Reduzierung der Temperaturbelastung durch doppelwandiges Kunststoff-Hohlkammerprofil. Zusätzlich Trennsteg für Schwachstrom- bzw. EDV-Leitungen. Profillänge 4 m.

Artikel-Nr.	Ausführung
F73001	weiß ¹



Befestigungsschelle K für Sockelleistensystem mit Elektro-Kabelkanal

Kombi-Sockelleistenhalter für zwei Rohrleitungen bis 22 mm Rohraußendurchmesser und Elektro-Kabelkanal, mit Federklammer und Rohrsicherung, ohne Befestigungsschraube.

Artikel-Nr.
F72050



Außenecke K und Innenecke K für Kabelkanal

Artikel-Nr.	Ausführung
F73010	weiß ¹
F73020	weiß ¹



Endstück K und Stoßverbinder K für Kabelkanal

Artikel-Nr.	Ausführung
F73030	weiß ¹
F73040	weiß ¹



- ◆ Modulares System
- ◆ Vereinfachte Lagerhaltung
- ◆ Elastische Dichtlippe zum Boden und zur Wand
- ◆ Reduzierung der Temperaturbelastung durch doppelwandiges Kunststoff-Hohlkammerprofil
- ◆ Trennsteg für Schwachstrom- bzw. EDV-Leitungen

Steigstrangprofil

Zur Verkleidung von Steigleitungen, aus Kunststoff-Hohlkammerprofil, Profillänge 3 m. Abgabe nur sortenrein in der jeweiligen Kartongröße!

3-schenklig

Artikel-Nr.	Ausführung	Abmessung*
F75001	weiß ¹	50 x 100 x 50 mm
F75002	weiß ¹	75 x 150 x 75 mm
F75003	weiß ¹	100 x 200 x 100 mm



2-schenklig

Artikel-Nr.	Ausführung	Abmessung*
F75005	weiß ¹	100 x 200 mm



* Innenabmessung

Befestigungsklammer

Für 3-schenkliges Steigstrangprofil

Artikel-Nr.	Ausführung	passend für
F75090	weiß ¹	100 mm
F75091	weiß ¹	150 mm
F75092	weiß ¹	200 mm



Für 2-schenkliges Steigstrangprofil

Artikel-Nr.	Ausführung	passend für
F75093	weiß ¹	200mm



Abdeckung für Steigstrangprofil

Artikel-Nr.	Ausführung	passend für
F75784	weiß ¹	50 x 100 x 50 mm
F75884	weiß ¹	75 x 100 x 75 mm
F75984	weiß ¹	100 x 200 x 100 mm



Weichlippe

Zum Aufkleben auf das Steigstrangprofil zum Wand- bzw. Bodenausgleich.

Artikel-Nr.	Ausführung	Abmessung
F75085	weiß ¹	3 m



Revisionstüre

Mit Schloss, pulverbeschichtet, zum Einbau in Steigstrangprofil.

Artikel-Nr.	Ausführung	Abmessung
F75095	weiß ¹	150 x 150 mm



¹ weiß, ähnlich RAL 9016

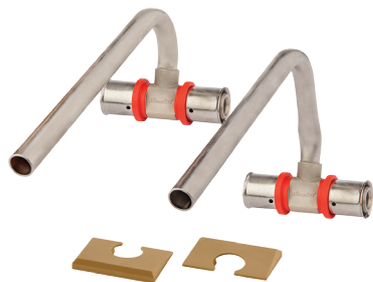
! Anschlussarmaturen für alle Rohrarten

Alle Vorteile auf einen Blick

- ◆ Ein Armaturen-Set für 1-, 2- und 3-lagige Ventilkompaktheizkörper mit Rp 1/2 Innengewinde oder G 3/4 a Außengewinde
- ◆ Absperrbare Teleskop-Anschlussverschraubung mit komfortabler Höhen- und Tiefenverstellung
- ◆ Problemlose Montage und Bedienung der Armatur von vorne
- ◆ Rosetten als optisch sauberer Abschluss zur Sockelleiste
- ◆ Minimierung des Aufwands für die Lagerhaltung



Anschlussgarnitur VK 31 mit komfortabler Höhen- und Tiefenverstellung



Vor- und Rücklaufanschlüsse mit vernickelten Kupferbögen auch separat erhältlich.

Grundausstattung aller Anschlussgarnituren VK 31

- 2 St. selbstdichtende Anschlussnippel G 1/2 a x G 3/4 a für Heizkörper mit Rp 1/2 Innengewinde
- 2 St. Konusteile für Heizkörper mit G 3/4 a Außengewinde
- 2 St. Teleskop-Eckverschraubungen mit Höhen- und Tiefenverstellung
- 1 St. VL-Anschluss mit eingelötetem Kupferbogen (vernickelt) Ø 12 mm
- 1 St. RL-Anschluss mit eingelötetem Kupferbogen (vernickelt) Ø 12 mm
- je 2 St. Abdeckrosetten weiß, Eiche hell und Eiche dunkel

Anschlussgarnitur VK 31 Eurokonus

Zum Anschluss mit Simplex Klemmverschraubungen (F-Serie), Blindkappe F10399 zum Verschließen erhältlich.



Artikel-Nr.	Abmessung
F13468	G3/4i x G3/4a Eurokonus

Anschlussgarnitur VK 31 mit Pressanschluss

Verpressbar mit M- und V-Kontur für Kupfer-, C-Stahl- und Edelstahlrohre, Endstopfen F13466, F13467 zum Verschließen erhältlich.



Artikel-Nr.	Abmessung
F13469	G3/4i x 15 mm
F13470	G3/4i x 18 mm
F13479	G3/4i x 22 mm

Vor- und Rücklaufanschlüsse mit vernickelten Kupferbögen auch separat erhältlich.
(Art.-Nr. F13471 - 15 mm, F13472 - 18 mm)

Anschlussgarnitur VK 31 UNI U/TH/F/H

Mit Pressanschluss für Kunststoff- und Metallverbundrohr, verpressbar mit U-, TH-, F- und H-Kontur.



Artikel-Nr.	Abmessung
F13481	G3/4i x 20 x 2 mm
F13482	G3/4i x 16 x 2 mm

Vor- und Rücklaufanschlüsse mit vernickelten Kupferbögen auch separat erhältlich.
(Art.-Nr. F13483 - 20 x 2 mm, F13484 - 16 x 2 mm)

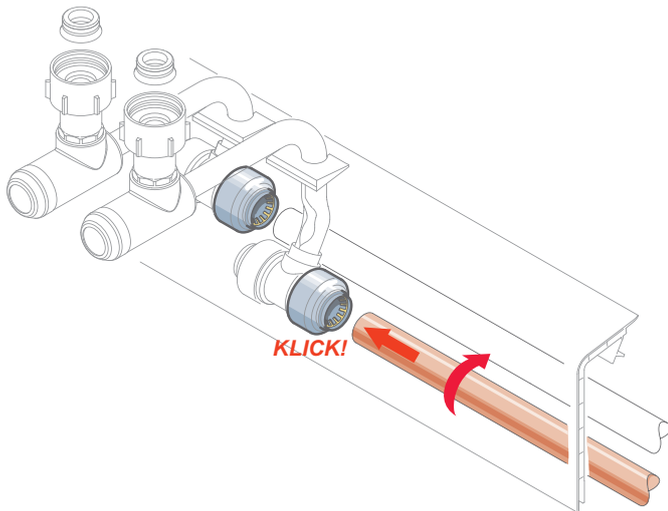
Anschlussgarnitur VK 31 TECTITE

Verwendbar für Kupfer-, C-Stahl und Edelstahlrohr.
In den Dimensionen 15 und 18 mm.

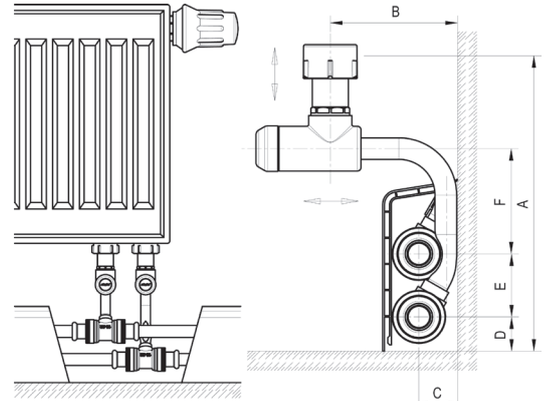
- ◆ Direktes Einstecken des Anbinderohres durch TECTITE Steckverbindung ohne jeglichen Werkzeugeinsatz
- ◆ Jederzeit drehbare und mit einem Demontageclip wieder lösbare Verbindung
- ◆ Praxisbewährte Stecktechnik

Anschlussgarnitur VK 31 TECTITE:

Einfach einstecken, jederzeit drehbar und wieder lösbar.



Maßzeichnung Anschlussgarnitur VK 31



Für Ventil-Kompakt- heizkörper mit	A**		B**		C	D	E	F
	min.	max.	min.	max.				
Rp1/2	175	200	50	175	22	19	35	59
G3/4a	164	189	50	175				

* bis Heizkörperanschluss

Maße in mm

Weitere Maßzeichnungen finden Sie auf unserer Homepage unter www.simplex-armaturen.de

Anschlussgarnitur VK 31 SIROCON

Anschlussarmaturen SIROCON zur beliebigen Kombination mit Steckfittings und zugehörigen Adaptern. Geeignet für alle Rohranschlüsse von 12 bis 22 mm Rohraußendurchmesser. Ausführliche Informationen zu den Adaptern finden Sie weiter hinten im Prospekt.

Anschlussgarnitur VK 31 mit TECTITE Steckanschluss

Verwendbar für Kupfer-, C-Stahl und Edelstahlrohr. Endstopfen F13466, F13467 zum Verschließen erhältlich.



Artikel-Nr.	Abmessung
F13460	G3/4i x 15 mm
F13461	G3/4i x 18 mm

Vor- und Rücklaufanschlüsse mit vernickelten Kupferbögen auch separat erhältlich.
(Art.-Nr. F13459 - 15 mm, F13462 - 18 mm)

Anschlussgarnitur VK 31 SIROCON

Verwendbar in Kombination mit Systemadapter SIROCON (siehe nächste Seite). Geeignet für Rohranschlüsse von 12 bis 22 mm Rohraußendurchmesser. Endstopfen F13425 zum Verschließen erhältlich.



Artikel-Nr.	Abmessung
F13450	G3/4i x SIROCON

Vor- und Rücklaufanschlüsse mit vernickelten Kupferbögen auch separat erhältlich. (Art.-Nr. F13452)

Zubehör Anschlussgarnitur VK 31 SIROCON

Die Systemadapter SIROCON bieten entscheidende technische und wirtschaftliche Vorteile:

Ortsunabhängiges Verpressen

Auch an engen und schlecht zugänglichen Stellen sind Pressverbindungen möglich. Sie arbeiten leicht und schnell. Montage- bzw. Pressfehler sind weitgehend ausgeschlossen.

Dimensionslose Steckfittings

Geringe Lagerhaltung, vielfältige Anwendung.

Breites Systemangebot

Press-Steckadapter für Kupfer-, C-Stahl-, Edelstahl-, Kunststoff- und Metallverbundrohre. Übergänge auf Außengewinde, Innengewinde und Eurokonus.

Kraftschlüssige, lösbare Verbindung

Pressverbindung mit kraftschlüssigem Steckanschluss. Die lösbare Verbindung ist gegen ungewollte Demontage gesichert. Doppelte O-Ring-Dichtung.

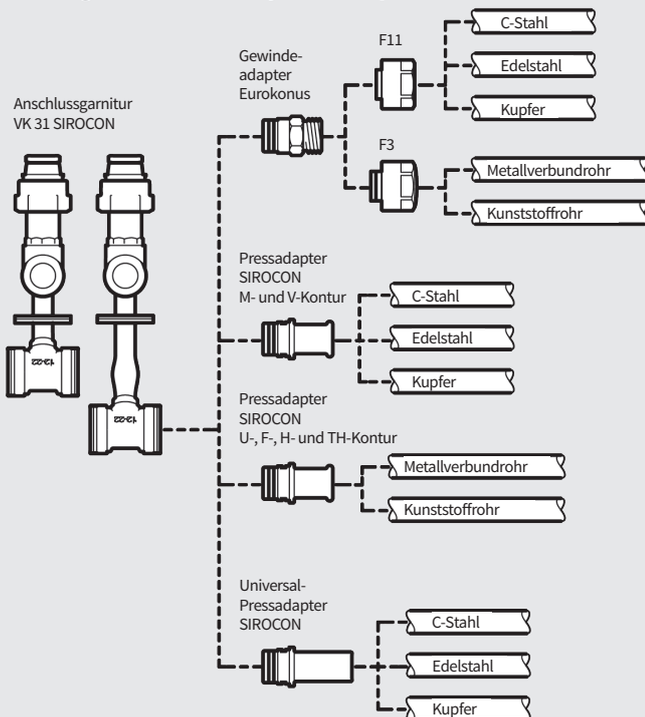
Systemadaptionen

Das Press-Stecksystem SIROCON können Sie in idealer Weise auch mit bestehenden Systemen kombinieren. Simplex bietet Systemadapter für verschiedene Systeme an, mit denen die Vielfältigkeit und Lagerkapazitätseinsparung in optimaler Form genutzt werden kann.

Garantie

Bei der Verwendung von Systemadaptern übernimmt Simplex die Gewährleistungsverpflichtung für den Steckverbindungsteil. Eine Garantieverpflichtung für die Rohr-Press-Verbindung wird vom jeweiligen Systemhersteller gemäß seiner Garantievereinbarungen übernommen. Die Montagerichtlinien des Systemherstellers sind zu beachten.

Anschlussmöglichkeiten mit Systemadapter SIROCON



Pressadapter SIROCON für Unipipe U-Kontur

Für Unipipe-Rohre mit Systemgarantie.



Artikel-Nr.	Abmessung
F13201	16 x 2 mm
F13203	20 x 2,25 mm

Pressadapter SIROCON für M- und V-Kontur

Für Kupfer-, C-Stahl- und Edelstahlrohre.



Artikel-Nr.	Abmessung
F13111	12 mm
F13112	15 mm
F13113	18 mm
F13114	22 mm

Pressadapter SIROCON für U-, TH-, F- und H-Kontur

Für Kunststoff- und Metallverbundrohre.



Artikel-Nr.	Abmessung
F13313	16 x 2 mm
F13314	20 x 2 mm

Universal-Pressadapter SIROCON

Für Kupfer-, C-Stahl- und Edelstahl fittings.



Artikel-Nr.	Abmessung
F13315	Rohrende 15 mm
F13316	Rohrende 18 mm
F13317	Rohrende 22 mm

Gewindekupplung

mit selbstdichtendem

Außengewinde SIROCON

Mit Steckanschluss SIROCON.



Artikel-Nr.	Abmessung
-------------	-----------

F13840	G1/2a
--------	-------

Gewindeadapter

mit Innengewinde SIROCON

Mit Steckanschluss SIROCON.



Artikel-Nr.	Abmessung
-------------	-----------

F13101	Rp3/8
--------	-------

F13102	Rp1/2
--------	-------

F13103	Rp3/4
--------	-------

Gewindeadapter

mit selbstdichtendem

Außengewinde SIROCON

Mit Steckanschluss SIROCON.



Artikel-Nr.	Abmessung
-------------	-----------

F13106	G3/8a
--------	-------

F13107	G1/2a
--------	-------

F13108	G3/4a
--------	-------

Gewindeadapter mit Außengewinde

Eurokonus SIROCON

Mit Steckanschluss SIROCON.



Artikel-Nr.	Abmessung
-------------	-----------

F13170	G3/4a Eurokonus
--------	-----------------

Abdeckrosette für Sockelleistenausschnitt



Artikel-Nr.	Ausführung	Abmessung
-------------	------------	-----------

F13455	weiß ¹	12 mm
--------	-------------------	-------

F13456	grau	12 mm
--------	------	-------

F13457	Buche	12 mm
--------	-------	-------

F13458	Eiche hell	12 mm
--------	------------	-------

F13449	Eiche dunkel	12 mm
--------	--------------	-------

¹ weiß, ähnlich RAL 9016

Teleskop-Eckverschraubung

Regulierbare Absperrverschraubung, passend für Simplex Sockelleisten-Anschlüsse 12 mm, Höhenregulierung (25 mm), Tiefenregulierung (13 mm), integrierte Klemmverschraubung 12 x 1 mm.



Typ EV1 mit selbstdichtenden Anschlussnippeln

Artikel-Nr.	Abmessung
-------------	-----------

F13427	G3/4i x 12 mm
--------	---------------



Typ EV2 mit Konusteilen

Artikel-Nr.	Abmessung
-------------	-----------

F13428	G3/4i x 12 mm
--------	---------------



Teleskop-Eckverschraubung mit Entleerung

wie oben, Entleerung rechts oder links montierbar, inkl. Entleerstopfen und Blindstopfen.

Mit selbstdichtenden Anschlussnippeln und Konusteilen.



Artikel-Nr.	Abmessung
-------------	-----------

F13445	G3/4i x 12 mm
--------	---------------



Adapter für Füll- und Entleerstopfen

Als Adapter zum Anschluss einer handelsüblichen Schlauchverschraubung.



Artikel-Nr.	Abmessung
-------------	-----------

F13447	G1/4a x G3/4a Eurokonus
--------	-------------------------



Klemmverschraubung-Set F3 für Kunststoff- und Metallverbundrohre

2 St., bestehend aus Mutter SW 27, Kunststoff-Klemmring und Tülle, O-Ring-Dichtung auf der Tülle, mit Festanschlag.



Artikel-Nr.	Abmessung
-------------	-----------

F11461	14 x 2 mm x G3/4i Eurokonus
--------	-----------------------------

F11463	17 x 2 mm x G3/4i Eurokonus
--------	-----------------------------



Klemmverschraubung-Set F11 für blanke, vernickelte und verchromte Kupferrohre, C-Stahlrohre und Edelstahlrohre

2 St., elastisch dichtend, verlängerter Klemmring für hohe Auszugskräfte, keine Stützhülsen erforderlich, Mutter SW 27, mit Festanschlag.



Artikel-Nr.	Abmessung
-------------	-----------

F11121	12 x 1 mm x G3/4i Eurokonus
--------	-----------------------------

F11120	15 x 1 mm x G3/4i Eurokonus
--------	-----------------------------

F11124	18 x 1 mm x G3/4i Eurokonus
--------	-----------------------------



