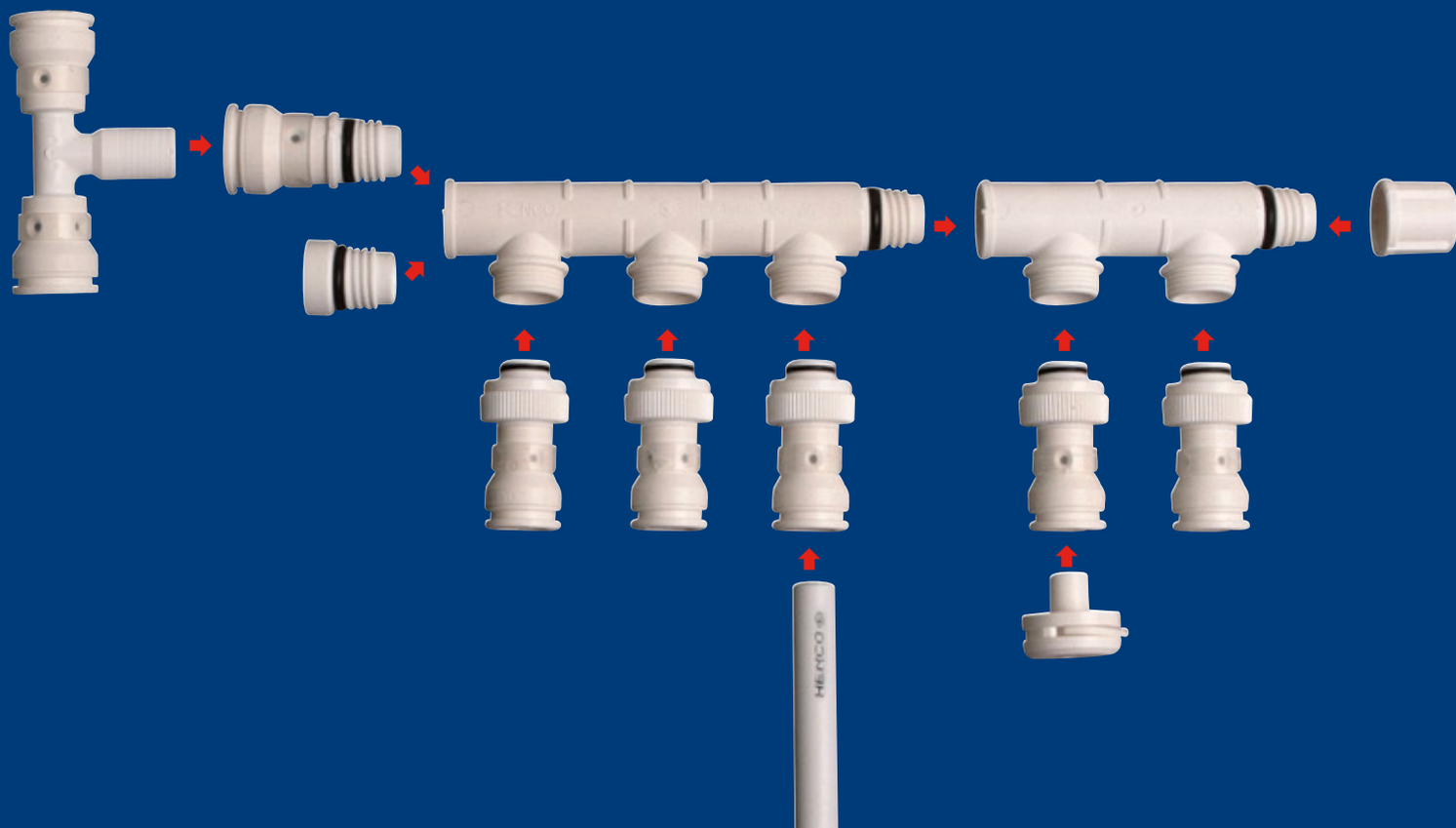


HENCO VISION VERTEILER

DE



RADIATOR



SANITARY



Your Connection to Perfection

HENCO VISION VERTEILER ... für Installateure mit Weitblick

- ▶ Modulares System
- ▶ Sowohl für Sanitär- als auch Heizungsanlagen geeignet
- ▶ Garantierte Spitzenqualität und bequeme Installation

PVDF - ein hochwertiger Kunststoff mit einer einzigartigen Vielfalt an günstigen Eigenschaften

Ebenso wie die Henco Vision Steck- und Pressfittings werden auch die Henco Vision Heizkreisverteiler mit größter Präzision und aus den allerbesten Materialien gefertigt. Die Verteiler werden vollständig aus PVDF, einem hochwertigen Kunststoff mit einer einzigartigen Vielfalt an günstigen Eigenschaften, gefertigt:

- ▶ Äußerst druck- und temperaturbeständig
- ▶ Hervorragende mechanische Festigkeit
- ▶ Enorme Flexibilität: ermöglicht Biegung bis zu 10°
- ▶ 100% trinkwasser- und lebensmittelgeeignet

Montage

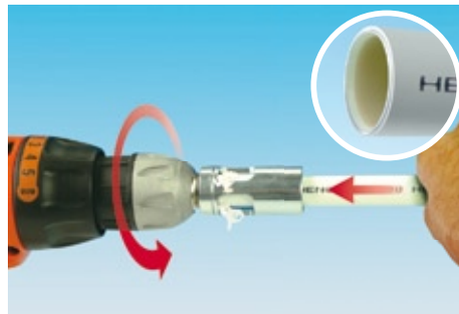
Zum Anschluss der Zuleitung und Heizkreise bedarf es nur 3 Schritte.

- 1. ABLÄNGEN** - Längen Sie das Rohr im rechten Winkel (90°) ab.
- 2. KALIBRIEREN** - Verwenden Sie Henco Kalispeed für das Zentrieren des Rohres und Abfasen der Rohrinnen- und -außenwand.
- 3. HINEINSTECKEN** - Entfernen Sie die schwarze Schutzkappe. Schieben Sie das kalibrierte Rohr immer bis zum Anschlag in den Fitting, so dass das Rohr die Sichtfenster komplett färbt.

1 ABLÄNGEN



2 KALIBRIEREN



3 HINEINSTECKEN



Völlig modular: alles ist möglich

Mit Henco Vision haben Sie unendliche viele Möglichkeiten. Verteiler können kombiniert werden mit Verlängerungen mit 2 oder 3 Anschlüssen. Die Verteiler können entweder mit Blindkappen oder gerade Adapter verlängert werden. Die Verlängerungen mit Eurokonus-Anschlüssen sind in den Dimensionen 16 und 20 vorgesehen.

Wichtig! Die Gewinde der Ausgänge und der Verteiler sind aus speziellem Material. Es ist daher nicht erlaubt, Metallgewinde in die Fittings oder die Enden der Verteiler zu drehen.



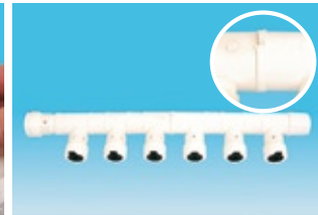
Erweiterung oder Basiskörper für Verteiler, 2 EK-Anschlüssen.



Erweiterung oder Basiskörper für Verteiler, 3 EK-Anschlüssen.



Gerades IG Doppelfitting mit dem Verteiler verschrauben.



Gerades IG Doppelfitting mit Rohr zum anderen Heizkreisverteiler.

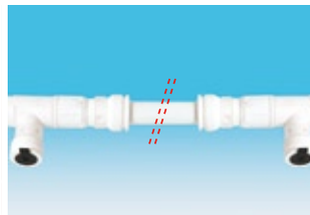
Es ist ebenfalls möglich, einen Heizkreisverteiler mit einem anderen Verteiler in einem anderen Raum zu verbinden. Zu diesem Zweck braucht man lediglich die Endkappe des Heizkreisverteilers zu entfernen und diese dann durch ein gerades IG Doppelfitting zu ersetzen. Man kann jedoch auch von Anfang an für einen Heizkreisverteiler mit vormontiertem Adapter optieren.



Endkappe vom Heizkreisverteiler schrauben.



Gerades IG Doppelfitting mit dem Verteiler verschrauben.



Gerades IG Doppelfitting mit Rohr zum anderen Heizkreisverteiler.

Darüber hinaus umfasst das System auch 90° Krümmen und T, die sich kinderleicht in die Zuleitung einführen lassen und nach der Einführung noch in alle Richtungen wendbar bleiben.



T für Verteiler.



Winkel 90° für Verteiler.



90° supply elbow can be rotated.



Huge space savings when using the 90° supply elbow.

Falls ein bestimmter Heizkreis des Verteilers nicht sofort gebraucht wird, kann man diesen mittels eines Stopfens und Clips verschließen. Zu diesem Zweck drückt man den Stopfen einfach in den Anschluss und sichert ihn dort, indem man den Clip in die Einkerbung des Stopfens schiebt. Fertig! Zur späteren Inbetriebnahme des Heizkreises braucht man lediglich den Clip wieder aus dem Stopfen zu entfernen und den Stopfen anschließend herauszuziehen. Danach kann man das kalibrierte Rohr in den Anschluss einführen und den neuen Heizkreis in Betrieb nehmen. Stopfen und Clip sind beide wieder verwertbar.



Stopfen und Clip.



Den Stopfen in den Anschluss drücken.



Den Clip in die Rille schieben und festdrücken.



Zwecks Inbetriebnahme: Clip mittels Spitzzange herausziehen.

Selbstverständlich sind Stopfen und Clip auch mit Bezug auf das gesamte Steckfittingsortiment verwendbar. Zum Beispiel: Eine mit Steckfiting und Stopfen ausgerüstete Reserveleitung. Alles ist möglich. Soll die Reserveleitung in Betrieb genommen werden, entfernt man einfach den Stopfen und Clip und steckt das Rohr ins Fitting.



Rohr mit Steckfiting und Endstopfen.



Clip mittels Spitzzange herausziehen.

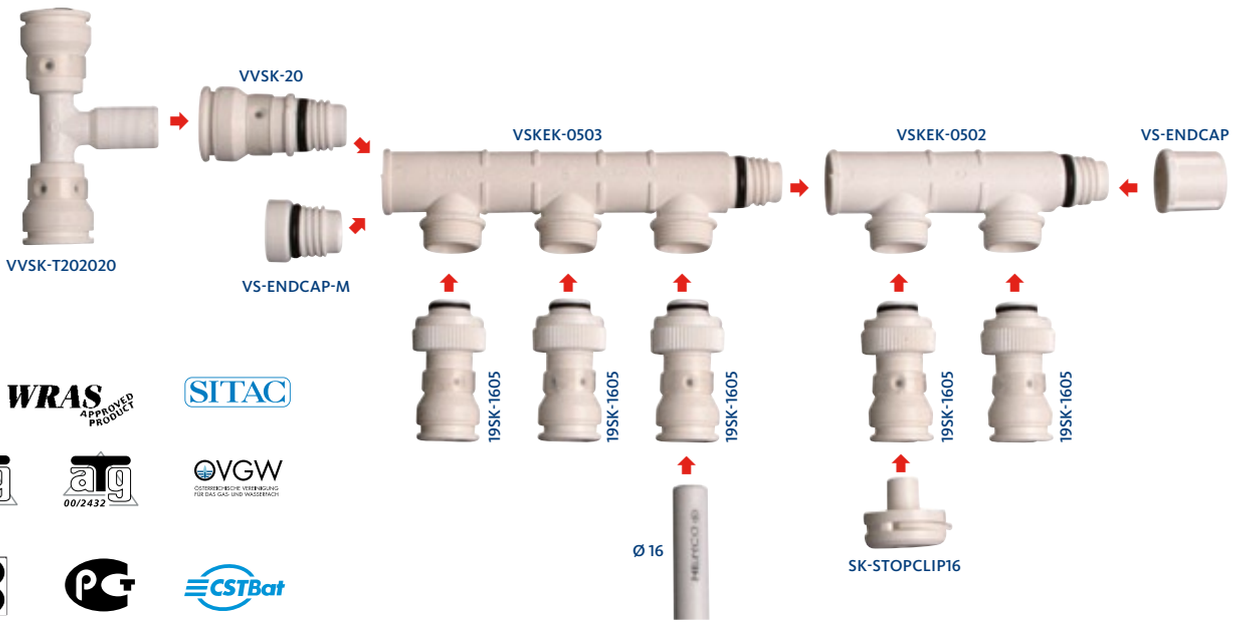


Stopfen entfernen.



Das kalibrierte Rohr ins Fitting stecken.

Ein völlig modulares System



TYPE: VSKEK-0502 Erweiterung oder Basiskörper für Verteiler, 2 EK-Anschlüssen	ART. NR. VSKEK-0502	Type 2x3/4" EK	TYPE: VSKEK-0503 Erweiterung oder Basiskörper für Verteiler, 3 EK-Anschlüssen	ART. NR. VSKEK-0503	Type 3x3/4" EK	TYPE: VSK-1616 Erweiterung oder Basiskörper für Verteiler, 2 SK-Anschlüssen Ø16	ART. NR. VSK-1616	Type 1616	TYPE: VSK-161616 Erweiterung oder Basiskörper für Verteiler, 3 SK-Anschlüssen Ø16	ART. NR. VSK-161616	Type 161616
-----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------



TYPE: 19SK Steckkupplung mit Eurokonus	ART. NR. 19SK-1605 19SK-2005	Type 16x3/4" 20x3/4"	TYPE: VVSK Eingang für Verteiler	ART. NR. VVSK-20 VVSK-26	Type 20 26	TYPE: VVSK-90 Winkel 90° für Verteiler	ART. NR. VVSK-26-90 VVSK-26-90	Type 20-90 20-90	TYPE: VVSK-T T für Verteiler	ART. NR. VVSK-T202020 VVSK-T262626	Type 202020 262626
--------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------	------------------	--------------------------------------------------	--------------------------------------	------------------------	----------------------------------------	------------------------------------------	--------------------------



VS-ENDCAP Endkappe IG für Verteiler	ART. NR. VS-ENDCAP	Type S	VS-ENDCAP-M Endkappe AG für Verteiler	ART. NR. VS-ENDCAP-M	Type S	TYPE: VDSK Ausgang für Verteiler	ART. NR. VDSK-20 VDSK-26	Type 20 26	TYPE: SK-STOPCLIP Stopfen und Clip für Steckanschluss, wieder verwendbar	ART. NR. SK-STOPCLIP-16 SK-STOPCLIP-20 SK-STOPCLIP-26	Type 16 20 26
-----------------------------------------------	-----------------------	-----------	-------------------------------------------------	-------------------------	-----------	--------------------------------------------	--------------------------------	------------------	------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	------------------------



TYPE: SK-B05 Halter für Vision Verteiler	ART. NR. SK-B05	Type B05	TYPE: VISION KEY Vision Key	ART. NR. VISION Key 16 VISION Key 20 VISION Key 26	Type 16 20 26
----------------------------------------------------	--------------------	-------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------	------------------------



10-jährige Henco Systemgarantie



Your Connection to Perfection

