

3fit®-Press System

SANHA
Passt immer.



**Das bleifreie Presssystem –
Sicherheit in allen Dimensionen.**

Bleifreie Systemfittings aus Siliziumbronze
oder PPSU-Kunststoff mit Werkzeugkompatibilität und
Gleithaftung für MultiFit® Mehrschichtverbundrohre.

Das 3fit®-Press System: ganz sicher – ganz einfach – ganz zuverlässig

SANHA-Systemfittings aus bleifreier Siliziumbronze und hochwertigem PPSU-Kunststoff

DVGW-zugelassen

Bei SANHA geht Sicherheit vor. Zufrieden sind wir aber nur, wenn Sie als Fachhandwerker mit unseren Produkten problemlos arbeiten und wirtschaftlich kalkulieren können. So, wie mit unseren 3fit®-Press Systemfittings für Kunststoff- und Verbundrohrinstallationen.

Trinkwasserverordnung einhalten!

Der bleifreie Werkstoff Siliziumbronze (CuSi) der Serie 3fit®-Press Pb-free enthält kein Blei, das an das Trinkwasser abgegeben werden könnte. Damit sind Sie als Verarbeiter auf der sicheren Seite, wenn es um die Einhaltung der Bleiobergrenzen geht, und vermeiden jedes Risiko.

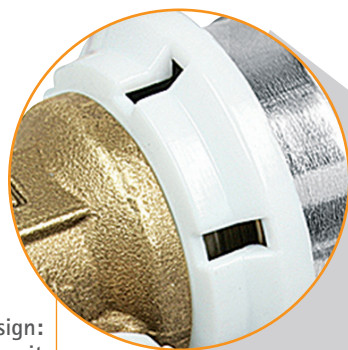
Objektgeschäft sichern!

Mit der Systemfittingserie 3fit®-Press PPSU machen Sie keine Kompromisse bei der Sicherheit. Dank des robusten Kunststoffkerns halten Sie alle gesetzlichen Grenzwerte ein und können Ihre Leistung konkurrenzfähig vermarkten.

Problemlos arbeiten!

Alle 3fit®-Press Systemfittings sind DVGW-geprüft und zeichnen sich durch zahlreiche praxisorientierte Details aus, die ein sicheres, einfaches und zuverlässiges Arbeiten ermöglichen. Deswegen übernehmen wir in Verbindung mit MultiFit®-Flex und MultiFit®-PEX Rohren die Gewährleistung für die Dichtheit der Verbindung.

Sinnvolles Produktdesign: Weiße Kunststoffringe mit 6 Sichtfenstern zeigen aus jeder Perspektive korrekt eingeschobenes Rohr
Ihr Vorteil: Einfache und sichere Montage



Bleifreie Materialien CuSi und PPSU mit größerem Querschnitt für weniger Strömungsverluste
Ihr Vorteil: Langfristige normkonforme Sicherheit und Energie-Einsparung für Endkunden

Fester Rohrsitz durch innovative Push Et Stay Funktion (Gleithaftung)
Ihr Vorteil: Mehr Verarbeitungskomfort – auch bei vertikaler Montage

Unverpresst undicht (UVUD)
Ihr Vorteil: Mehr Verarbeitungssicherheit

Volle Werkzeugkompatibilität mit allen gängigen Kunststoff-Pressprofilen
Ihr Vorteil: Vorhandenes Werkzeug ohne Mehraufwand und Sicherheitsrisiko nutzen

Die passenden Systemrohre

MultiFit®-Flex

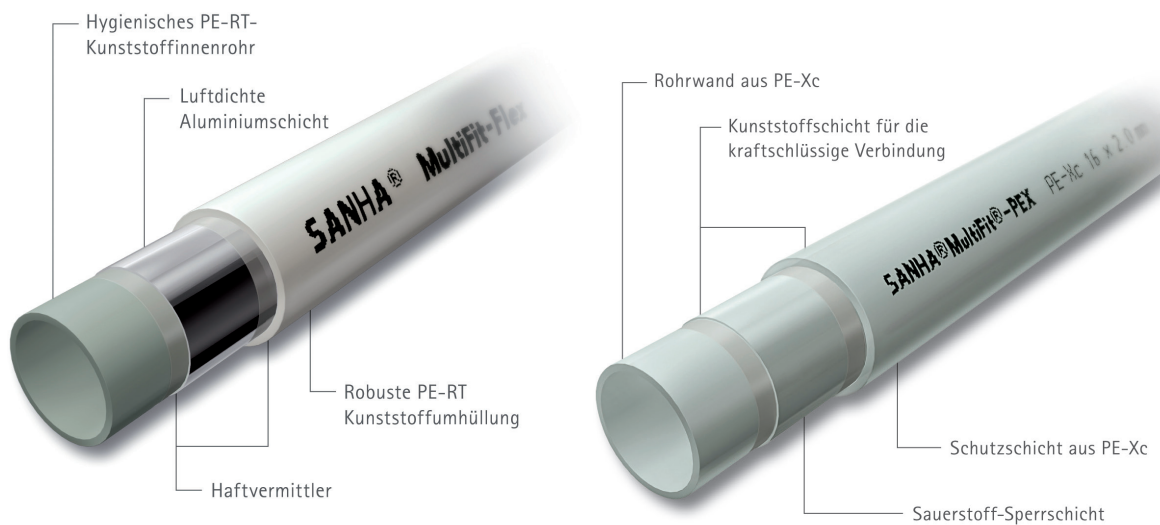
Die MultiFit®-Flex Systemrohre werden als 5-Schicht-Verbundrohre mit Inliner-Medienrohr aus PE-RT, laserstumpfgeschweißtem Aluminiumrohr als Sauerstoff-Sperrschicht und Außenrohr aus PE-HD bzw. PE-RT gefertigt. Wegen ihrer Korrosionssicherheit können MultiFit®-Flex Systemrohre in allen Anwendungsbereichen von Heizungs- und Trinkwasserinstallationen eingesetzt werden.

MultiFit®-PEX

Insbesondere für Heizungs- und Kühlungsanwendungen bietet SANHA auch das 5-Schicht Kunststoff-Verbundrohr MultiFit®-PEX an. Es besteht aus strahlenvernetztem PE-Xc und einer Spezial-Kunststoff-Sauerstoffsperrschicht (EVOH).

MultiFit®-PE-RT

Qualitativ hochwertiges 5-Schichten PE-RT Fußbodenheizungsrohr. Die Rohre sind sauerstoffdicht nach DIN 4726 und besonders elastisch und verlegefreundlich. Die Systemrohre können bis zu einer Temperatur von 90 °C und einem max. Betriebsdruck von 6 bar eingesetzt werden. MultiFit® PE-RT Rohre sind verfügbar in Rollen von 400 m speziell für die Fußbodenheizung.




Technische Daten der Systemrohre

d x s in mm	S _{Aluminiumschicht} in mm	Gewicht leeres MultiFit®-Flex Systemrohr in kg/m	Gewicht wassergefülltes Rohr in kg/m	Wasserinhalt in l/m	Befestigungsabstand L1 bzw. L2 in m	
					Kaltwasser	Warmwasser
MultiFit®-Flex						
16 x 2,0	0,20	0,105	0,218	0,113	0,60	0,25
20 x 2,0	0,25	0,140	0,341	0,201	0,70	0,30
26 x 3,0	0,35	0,260	0,574	0,314	0,80	0,35
32 x 3,0	0,50	0,350	0,881	0,531	0,90	0,40
40 x 3,5	0,50	0,500	1,355	0,855	1,10	0,50
50 x 4,0	0,60	0,700	2,085	1,385	1,25	0,60
63 x 4,5	0,80	1,100	3,390	2,290	1,40	0,75
MultiFit®-PEX und MultiFit®-PE-RT						
16 x 2,0	–	0,091	0,218	0,113	0,60	0,25
MultiFit®-PEX						
20 x 2,0	–	0,117	0,318	0,201	0,70	0,30


3fit®-Press Lieferprogramm

Alle Rohre auf einen Blick




23000 MultiFit®-Flex
Systemrohr, Mehrschichtverbundrohr für die Trinkwasser und Heizungsinstallation, in Rollen

Art.-Nr.	Dimension
12300016	16 x 2,0 (200 m)
12300016100	16 x 2,0 (100 m)
1230001650	16 x 2,0 (50 m)
12300020	20 x 2,0 (100 m)
1230002050	20 x 2,0 (50 m)
12300026	26 x 3,0 (50 m)
12330026	26 x 3,0 (25 m)
12300032	32 x 3,0 (50 m)




23100 MultiFit®-Flex
Systemrohr, Mehrschichtverbundrohr für die Trinkwasser und Heizungsinstallation, in Stangen à 5 Meter

Art.-Nr.	Dimension
12310016	16 x 2,0
12310020	20 x 2,0
12310026	26 x 3,0
12310032	32 x 3,0
12310040	40 x 3,5
12310050	50 x 4,0
12310063	63 x 4,5




23200B MultiFit®-Flex protect
Systemrohr im blauen Schutzrohr, in Rollen

Art.-Nr.	Dimension
12320016B	16 x 2,0
12320020B	20 x 2,0



23200R MultiFit®-Flex protect
Systemrohr im roten Schutzrohr, in Rollen

Art.-Nr.	Dimension
12320016R	16 x 2,0
12320020R	20 x 2,0



23300 MultiFit®-Flex ISO [9 mm]
Systemrohr in Rollen

Art.-Nr.	Dimension
12330016	16 x 2,0
12330020	20 x 2,0
12330026	26 x 3,0

23310 MultiFit®-Flex ISO
Systemrohr Stangen à 5 M

Art.-Nr.	Dimension
12331032	32 x 3,0

23300.13 MultiFit®-Flex ISO [13 mm]
Systemrohr in Rollen

Art.-Nr.	Dimension
12330016.13	16 x 2,0 (50 m)
12330020.13	20 x 2,0 (50 m)
12330026.13	26 x 3,0 (50 m)
12331032.13	32 x 3,0

23310.13 MultiFit®-Flex ISO [13 mm]
Systemrohr Stangen à 5 M

Art.-Nr.	Dimension
12331032.13	32 x 3,0



23400 MultiFit®-PEX
Systemrohr, sauerstoffdicht nach DIN 4726, für die Heizungsinstallation, in Rollen

Art.-Nr.	Dimension
12340016	16 x 2,0
12340020	20 x 2,0



23500 MultiFit®-PE-RT
Systemrohr, Kunststoff, sauerstoffdicht nach DIN 4726 für Fußboden- und Wandheizungen, in Rollen

Art.-Nr.	Dimension
12350016	16 x 2,0 (600 m)
12350017	17 x 2,0 (600 m)

23400KB MultiFit-Pex PE-Xc Rohr
m.Klettband f.Fußboden-HZ

Art.-Nr.	Dimension
123400KB16	16 x 2,0

23500KB MultiFit-PE-RT Rohr
mit Klettband für Fußboden-HZ

Art.-Nr.	Dimension
123500KB16	16 x 2,0

Alle Pb-free Fittings auf einen Blick

25090 Winkel 90° beidseitig mit Pressanschluss

Art.-Nr.	Dimension
32509016	16
32509020	20
32509026	26
32509032	32
32509040	40
32509050	50
32509063	63



25090g Winkel 90° mit Pressanschluss u. Innengewinde

Art.-Nr.	Dimension
325090G1612	16 x 1/2
325090G2012	20 x 1/2
325090G2034	20 x 3/4
325090G2634	26 x 3/4
325090G261	26 x 1
325090G321	32 x 1



25092g Winkel 90° mit Pressanschluss u. Außengewinde

Art.-Nr.	Dimension
325092G1612	16 x 1/2
325092G2012	20 x 1/2
325092G2034	20 x 3/4
325092G2634	26 x 3/4
325092G261	26 x 1
325092G321	32 x 1



25003 Passbogen 90° vernickelt

Art.-Nr.	Dimension
32500316300	15/16 x 300



25130 T-Stück allseitig mit Pressanschluss

Art.-Nr.	Dimension
32513016	16
32513020	20
32513026	26
32513032	32
32513040	40
32513050	50
32513063	63
325130162016	16 x 20 x 16
325130201616	20 x 16 x 16
325130201620	20 x 16 x 20
325130202016	20 x 20 x 16
325130202620	20 x 26 x 20
325130261626	26 x 16 x 26
325130262020	26 x 20 x 20
325130262026	26 x 20 x 26
325130262616	26 x 26 x 16
325130262620	26 x 26 x 20
325130321632	32 x 16 x 32
325130322032	32 x 20 x 32
325130322632	32 x 26 x 32
325130402640	40 x 26 x 40
325130403232	40 x 32 x 32
325130403240	40 x 32 x 40
325130502650	50 x 26 x 50
325130504050	50 x 40 x 50
325130634063	63 x 40 x 63



25131 Heizkörperanschluss- T-Stück

Art.-Nr.	Dimension
32513116300	16 x 15-300 x 16
32513120300	20 x 15-300 x 20



25130g T-Stück mit Pressanschluss u. Innengewinde

Art.-Nr.	Dimension
325130G1612	16 x 1/2
325130G2012	20 x 1/2
325130G2612	26 x 1/2
325130G2634	26 x 3/4
325130G3234	32 x 3/4
325130G321	32 x 1
325130G4034	40 x 3/4
325130G501	50 x 1
325130G50114	50 x 1 1/4



Alle Pb-free Fittings auf einen Blick

25240 Reduziermuffe beidseitig mit Pressanschluss

Art.-Nr.	Dimension
3252402016	20 x 16
3252402616	26 x 16
3252402620	26 x 20
3252403220	32 x 20
3252403226	32 x 26
3252404026	40 x 26
3252404032	40 x 32
3252405032	50 x 32
3252405040	50 x 40
3252406340	63 x 40
3252406350	63 x 50



25270g Übergangsmuffe Pressanschluss u. Innengewinde

Art.-Nr.	Dimension
325270G1612	16 x 1/2
325270G2012	20 x 1/2
325270G2034	20 x 3/4
325270G2634	26 x 3/4
325270G261	26 x 1
325270G321	32 x 1



25290 Stopfen mit Pressanschluss

Art.-Nr.	Dimension
32529016	16
32529020	20
32529026	26
32529032	32



25243g Übergangsnippel mit Pressanschluss u. Außengewinde

Art.-Nr.	Dimension
325243G1638	16 x 3/8
325243G1612	16 x 1/2
325243G1634	16 x 3/4
325243G2012	20 x 1/2
325243G2034	20 x 3/4
325243G2634	26 x 3/4
325243G261	26 x 1
325243G321	32 x 1
325243G32114	32 x 1 1/4
325243G40114	40 x 1 1/4
325243G50112	50 x 1 1/2
325243G632	63 x 2



25271 Anschlussstück mit Press- und Einsteckende

Art.-Nr.	Dimension
3252711612	16 x 12
3252711615	16 x 15
3252711618	16 x 18
3252712018	20 x 18
3252712022	20 x 22
3252712622	26 x 22
3252712628	26 x 28



25359g Halbe Verschraubung flachdichtend mit Pressanschluss

Art.-Nr.	Dimension
325359G1612	16 x 1/2
325359G1634	16 x 3/4
325359G2012	20 x 1/2
325359G2034	20 x 3/4
325359G261	26 x 1
325359G32114	32 x 1 1/4
325359G40112	40 x 1 1/2



25272 Übergangsmuffe Pressanschluss und Übergang auf PURAPRESS

Art.-Nr.	Dimension
3252721618	16 x 18
3252721612	16 x 12
3252721615	16 x 15
3252721618	16 x 18
3252722018	20 x 18
3252722022	20 x 22
3252722622	26 x 22
3252722628	26 x 28



25478g Wandscheibe mit zwei Pressanschlüssen und Innengewinde

Art.-Nr.	Dimension
325478G161216	16 x 1/2 x 16
325478G201220	20 x 1/2 x 20



25270 Muffe beidseitig mit Pressanschluss

Art.-Nr.	Dimension
32527016	16
32527020	20
32527026	26
32527032	32
32527040	40
32527050	50
32527063	63



25473g Wandscheibe mit Pressanschluss u. Innengewinde

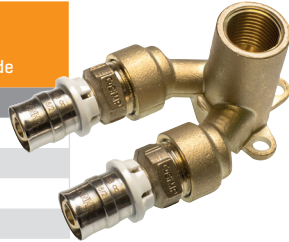
Art.-Nr.	Dimension
325473G1612	16 x 1/2
325473G2012	20 x 1/2
325473G2034	20 x 3/4
325473G2634	26 x 3/4



Zubehör

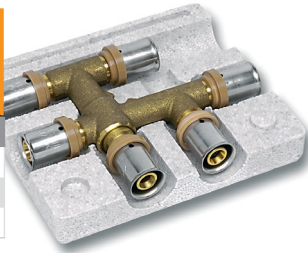
25478gz Doppelwandscheibe
bleifrei, für Schleifeninstallation,
mit Pressanschlüssen und Innengewinde

Art.-Nr.	Dimension
325478GZ161216	16 x 1/2 x 16
325478GZ161220	16 x 1/2 x 20
325478GZ201216	20 x 1/2 x 16
325478GZ201220	20 x 1/2 x 20



25580 Kreuzungs-T-Stück mit Iso-Box
zum mischungsfreien Kreuzen von Leitungen
unter Beibehaltung minimaler Aufbauhöhen

Art.-Nr.	Dimension
32558016	16
325580201616	20 x 16 x 16
325580201620	20 x 16 x 20



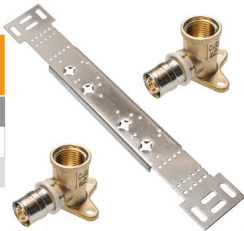
25580.1 Kreuzungs-T-Stück
zum mischungsfreien Kreuzen von Leitungen
unter Beibehaltung minimaler Aufbauhöhen

Art.-Nr.	Dimension
325580116	16
3255801201616	20 x 16 x 16
3255801201620	20 x 16 x 20



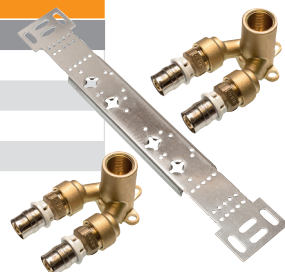
25980g Montageset
mit Wandscheiben

Art.-Nr.	Dimension
325980G1612	16 x 1/2
325980G2012	20 x 1/2



25981g Montageset
mit Doppelwandscheiben

Art.-Nr.	Dimension
325981G161216	16 x 1/2 x 16
325981G161220	16 x 1/2 x 20
325981G201216	20 x 1/2 x 16
325981G201220	20 x 1/2 x 20



**23831 Zahnschiene für
MultiFit-Flex Systemrohr**

Art.-Nr.	Dimension
7238311621	16 x 2,1 M



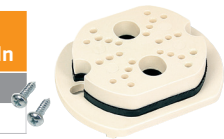
**3514 PURAFIT Verlängerung
für Wanddurchführung**

Art.-Nr.	Dimension
13514341218	G3/4 x R1/2 x 18
13514341230	G3/4 x R1/2 x 30
13514341245	G3/4 x R1/2 x 45



**8981 Universal-Schalltrenner
zur Montage von Deckenwinkeln**

Art.-Nr.	Dimension
8981	



**8983 Schallschutz für CuSi
Doppelwandscheiben 8478GZ**

Art.-Nr.	Dimension
8983	



**8986 Schallschutz für
Wandscheiben 25473G**

Art.-Nr.	Dimension
8986	



Mit Sicherheit an Ihrer Seite

SANHA bietet überzeugende Vorteile

Als Familienunternehmen folgen wir seit 50 Jahren einem einfachen Grundsatz: Jedes Rohr und jeder Fitting muss dem Kunden einen Mehrwert an Sicherheit und praktischem Nutzen zu fairen Preisen bieten. Das ist unser Anspruch und gleichzeitig die beste Empfehlung von unseren zufriedenen Kunden.

Als Spezialist für Rohrleitungssysteme bieten wir eine einzigartige Sortimentsbreite und -tiefe für alle gängigen Verbindungstechniken und Anwendungen aus einer Hand. Bewährte Montagetechniken sind ebenso selbstverständlich in unserem Programm wie praxisgerechte Neuentwicklungen.

Und deshalb: SANHA. Passt immer.

Ihre Vorteile:

- 1 Passt immer**
Bei SANHA steht der Verarbeiter im Fokus, dem wir es so leicht wie möglich machen wollen. Aus diesem Grund bieten alle Produkte von SANHA umfangreiche Vorteile, die eine einfache und komfortable Verarbeitung ermöglichen.
- 2 Großes Sortiment**
SANHA fertigt alle gängigen Werkstoffe und Verbindungstechniken sowie Abmessungen mit höchster Qualität. Sortiment, Beratung, Erfahrung – alles aus einer Hand. Vom Rohrleitungsspezialisten.
- 3 Garantierte Sicherheit**
SANHA verfügt über alle wichtigen Zulassungen und Zertifikate sowie Gewährleistungs- und Haftungsübernahmevereinbarungen mit ZVSHK, BHKS und VDFK. Damit sind Sie auf der sicheren Seite.
- 4 Rundum-Service**
SANHA bietet den Komplett-Service, den Sie als Anwender wirklich brauchen: vom flächendeckenden Außendienst über Produktschulungen vor Ort oder im Werk, technische Beratung inklusive Hotline und praxisorientierten Planungsservice bis hin zum kostenlosen Leihwerkzeug.

