

Hohe Korrosionsresistenz

combipress

= Werkzeugkompatibilität
+ Push & Stay + UVUD

Exklusiv bei SANHA®

NiroTherm®

Premium Edelstahl Press-System für
Heizungs- und Kühlanlagen, Druckluftanlagen,
Glykole, Industrieanlagen, Druckluftanlagen, Solar

NiroTherm
35 38806

SANHA®
Passt immer.

NiroTherm® Presssystem

Korrosionsgeschützt – zuverlässig – praktisch

In feuchtegefährdeten Bereichen wie etwa im Estrich kann es beim Einsatz von C-Stahlsystemen zu Außenkorrosion kommen. Deshalb müssen sie im Einklang mit allen nationalen Normen und Regeln der Technik sowie den entsprechenden SANHA-Isolierungsvorschriften gegen den Kontakt mit Feuchtigkeit geschützt werden – dieser Korrosionsschutz ist nicht nur **zeitaufwendig und personalintensiv**, sondern im teils hektischen Baustellenalltag auch anfällig gegen Beschädigungen. Unser neues NiroTherm® Premium-System aus Edelstahl [Werkstoff-Nr. 1.4301, AISI 304] bietet insbesondere für feuchtigkeitsgefährdete Bereiche eine sichere und zuverlässige Lösung – ohne Risiko von Außenkorrosion und mit deutlich reduziertem Isolierungs-Aufwand!

Viele Produkte, gute Argumente:

NiroTherm® Systempressfittings aus Edelstahl – Korrosionsbeständig und langlebig

Sicherheit gegen Außenkorrosion: Der von SANHA® verwendete Edelstahl 1.4301 (AISI 304) bietet ein Höchstmaß an Schutz gegen Außenkorrosion. Damit ist der Isolierungsaufwand deutlich geringer als bei herkömmlichen C-Stahlsystemen.* Somit ist NiroTherm® eine sehr praktische und sichere Premium-Alternative zu C-Stahlsystemen.

Zeit- und Geldersparnis: Dank der hohen Korrosionsresistenz und der geringeren Isolierungsarbeiten reduzieren sich personal- und kostenintensive Arbeiten auf ein Minimum – Sie als Verarbeiter können ihre Projekte wirtschaftlich attraktiv anbieten und die Chance auf einen Abschluss weiter erhöhen.

Vielseitig und flexibel: Unser Sortiment ist breit aufgestellt. Neben fünf verschiedenen Rohrarten (s. S. 6) bieten wir zahlreiche Systempressfittings an, beispielsweise für industrielle oder Hochtemperatur-Anwendungen, etwa NiroTherm® Industry mit rotem, besonders hochtemperaturbeständigem FKM-Dichtring und der Kennzeichnung „HT“.

Made in Germany: Alle Edelstahlsysteme werden in unseren eigenen Werken in Berlin (Rohre) und Schmiedefeld bei Dresden (Fittings) hergestellt. Beide Werke verfügen selbstverständlich über eine ISO-Zertifizierung. So können wir stets eine gleichbleibend hohe Qualität sicherstellen.

Beachten Sie bitte die technischen Unterlagen und Montageanleitungen.

* Zum Beispiel bei Kalt- und Kühlwasserleitungen ist eine diffusionsdichte Isolierung grundsätzlich erforderlich, um Kondenswasserbildung zu vermeiden.

** Abhängig von Druck und Temperatur – bitte kontaktieren Sie unsere Technische Anwendungsberatung unter +49 2054 925 170 oder technik@sanha.com – wir beraten Sie gerne!

Verpressbar mit SA, M und V-Profil
Für Kupfer, Edelstahl und C-Stahl!

combipress
= Werkzeugkompatibilität
+ Push & Stay + UVUD
Exklusiv bei SANHA®

Passend dazu:
Die SANHA®-Edelstahlssystemrohre
Bewährte Systemrohre aus Edelstahl

- Unlösbare, dauerhaft dichte Verbindung im System mit NiroSan®-Edelstahlrohren NiroSan®, NiroSan®-ECO, NiroSan®-F und NiroTherm®
- Betriebsbedingungen der Systemfittings für Wasser und wässrige Lösungen und Techn. Gase (nicht toxisch, nicht brennbar): Rohraußendurchmesser $d \leq 108$ mm | Betriebsdruck: 16 bar
- Gewindeausführung: Rohrgewinde: R/Rp-Gewinde nach EN 10226, Befestigungsgewinde (ÜWM): G-Gewinde nach ISO 228

NiroTherm®-Systempressfittings lassen sich ideal mit NiroTherm®-Systemrohren sowie mit vielen anderen Premium Edelstahlsystemrohren von SANHA® verbinden.

- Werkstoff 1.4301
- Problemlose Verlegung unter Estrich
- Austenitischer Edelstahl
- Speziell auf die Anforderungen im industriellen Bereich zugeschnitten
- Ideal geeignet für offene und geschlossene Kreisläufe
- Wandstärkenoptimiert
- Wirtschaftliche Alternative



NiroTherm® Fittings	
Serie 91000	Industry Serie 98000
Dichtring EPDM [schwarz] Ihr Vorteil: Hohe Flexibilität in der Anwendung, vielfach bewährt	Hitzebeständiger Dichtring FKM [rot] Ihr Vorteil: Eindeutige Sicherheit bis 160 °C
<ul style="list-style-type: none"> • Lange Lebensdauer von Fitting und EPDM-Dichtring Anwendungen <ul style="list-style-type: none"> • Heizungsanlagen offen und geschlossen • Kühlanlagen offen und geschlossen • Druckluftanlagen bis Ölkategorie 5 [25 mg/m³] 	<ul style="list-style-type: none"> • Für anspruchsvolle industrielle Anwendungen • Formteildichtungen aus Spezialelastomer für hohe thermische Beanspruchung [mit FKM-Dichtring] Anwendungen <ul style="list-style-type: none"> • Industrieanlagen** • Druckluftanlagen ohne Beschränkung der Ölkategorie
Betriebstemperatur – 30 °C bis + 120 °C	Betriebstemperatur – 20 °C – + 160 °C [je nach Medium]

9100 NiroTherm®* Systemrohr aus 1.4301, wandstärkenreduziert, in Stangen à 6 Meter	
Art.-Nr.	mm
6910015	15 x 0,6
6910018	18 x 0,7
6910022	22 x 0,7
6910028	28 x 0,8
6910035	35 x 1,0
6910042	42 x 1,1
6910054	54 x 1,2
6910076	76,1 x 1,5
6910089	88,9 x 1,5
69100108	108,0 x 1,5
69100140	139,7 x 2,0
69100168	168,3 x 2,0

* In Deutschland nicht für Trinkwasserinstallationen zugelassen.

Alle Fittings auf einen Blick

Viele Artikel finden Sie auch mit einer roten Formteildichtung (FKM).

91001A Bogen 90° Pressanschluss Einsteckende		
Art.-Nr.	mm	
	691001A15	15
	691001A18	18
	691001A22	22
	691001A28	28
	691001A35	35
	691001A42	42
	691001A54	54
	691001A76	76,1
	691001A89	88,9
	691001A108	108

91001L Bogen 90° lang Pressanschluss Einsteckende		
Art.-Nr.	mm	
	691001L15	15
	691001L18	18
	691001L22	22
	691001L28	28
	691001L35	35
	691001L42	42
	691001L54	54

91002A Bogen 90° Pressanschluss		
Art.-Nr.	mm	
	691002A15	15
	691002A18	18
	691002A22	22
	691002A28	28
	691002A35	35
	691002A42	42
	691002A54	54
	691002A76	76,1
	691002A89	88,9
	691002A108	108
	691002A140	139,7
	691002A168	168,3

91002G Bogen 90° Pressanschluss Innengewinde		
Art.-Nr.	mm	
	691002G1512	15 x 1/2
	691002G1812	18 x 1/2
	691002G1834	18 x 3/4
	691002G2234	22 x 3/4
	691002G281	28 x 1
	691002G35114	35 x 1 1/4

91002AG Bogen 90° Pressanschluss Außengewinde		
Art.-Nr.	mm	
	691002AG1512	15 x 1/2
	691002AG1812	18 x 1/2
	691002AG1834	18 x 3/4
	691002AG2234	22 x 3/4
	691002AG281	28 x 1
	691002AG35114	35 x 1 1/4
	691002AG42112	42 x 1 1/2
	691002AG542	54 x 2

91002M Bogen 90° mit Mutter, flachdichtend mit Centellen Dichtung Pressanschluss Innengewinde		
Art.-Nr.	mm	
	691002M1534	15 x 3/4
	691002M1834	18 x 3/4
	691002M221	22 x 1
	691002M28114	28 x 1 1/4

91002MG Bogen 90° mit Mutter, flachdichtend mit Centellen Dichtung Außengewinde Innengewinde		
Art.-Nr.	mm	
	691002MG3434	3/4 x 3/4
	691002MG11	1 x 1

91003 Passbogen 90° Einsteckende		
Art.-Nr.	mm	
	69100315	15
	69100318	18
	69100322	22
	69100328	28
	69100335	35
	69100342	42
	69100354	54

91003G Bogen 90° Einsteckende Innengewinde		
Art.-Nr.	mm	
	691003G1812	18 x 1/2

91005 Rohrstück mit Bördel Tauwasseranschluss		
Art.-Nr.	mm	
	6910052850034	28 x 500 x 3/4

91040 Bogen 45° Pressanschluss Einsteckende		
Art.-Nr.	mm	
	69104015	15
	69104018	18
	69104022	22
	69104028	28
	69104035	35
	69104042	42
	69104054	54
	69104076	76,1
	69104089	88,9
	691040108	108

91041 Bogen 45° Pressanschluss		
Art.-Nr.	mm	
	69104115	15
	69104118	18
	69104122	22
	69104128	28
	69104135	35
	69104142	42
	69104154	54
	69104176	76,1
	69104189	88,9
	691041108	108
	691041140	139,7
	691041168	168,3

91085 Sprungbogen Pressanschluss		
Art.-Nr.	mm	
	69108515	15
	69108518	18
	69108522	22
	69108528	28

91087 Sprungbogen Einsteckende		
Art.-Nr.	mm	
	69108715	15
	69108718	18
	69108722	22
	69108728	28

91130 T-Stück
Pressanschluss

Art.-Nr.	mm	Art.-Nr.	mm
69113015	15	691130422842	42 x 28 x 42
69113018	18	691130423542	42 x 35 x 42
69113022	22	691130542254	54 x 22 x 54
69113028	28	691130542854	54 x 28 x 54
69113035	35	691130543554	54 x 35 x 54
69113042	42	691130544254	54 x 42 x 54
69113054	54	691130762276	76,1 x 22 x 76,1
69113076	76,1	691130762876	76,1 x 28 x 76,1
69113089	88,9	691130763576	76,1 x 35 x 76,1
691130108	108	691130764276	76,1 x 42 x 76,1
691130140	139,7	691130765476	76,1 x 54 x 76,1
691130168	168,3	691130892289	88,9 x 22 x 88,9
691130181515	18 x 15 x 15	691130892889	88,9 x 28 x 88,9
691130181518	18 x 15 x 18	691130893589	88,9 x 35 x 88,9
691130221515	22 x 15 x 15	691130894289	88,9 x 42 x 88,9
691130221522	22 x 15 x 22	691130895489	88,9 x 54 x 88,9
691130221818	22 x 18 x 18	691130897689	88,9 x 76,1 x 88,9
691130221822	22 x 18 x 22	69113010822108	108 x 22 x 108
691130281528	28 x 15 x 28	69113010828108	108 x 28 x 108
691130281828	28 x 18 x 28	69113010835108	108 x 35 x 108
691130282222	28 x 22 x 22	69113010842108	108 x 42 x 108
691130282228	28 x 22 x 28	69113010854108	108 x 54 x 108
691130351535	35 x 15 x 35	69113010876108	108 x 76,1 x 108
691130351835	35 x 18 x 35	69113010889108	108 x 88,9 x 108
691130352235	35 x 22 x 35	69113014076140	139,7 x 76,1 x 139,7
691130352835	35 x 28 x 35	69113014089140	139,7 x 88,9 x 139,7
691130421842	42 x 18 x 42	691130140108140	139,7 x 108 x 139,7
691130422242	42 x 22 x 42	69113016889168	168,3 x 88,9 x 168,3
		691130168108168	168,3 x 108 x 168,3

91090 Winkel 90°
Pressanschluss

Art.-Nr.	mm
69109022	22
69109028	28

91240 Reduziermuffe
Pressanschluss

Art.-Nr.	mm
6912401815	18 x 15
6912402215	22 x 15
6912402218	22 x 18
6912402822	28 x 22

91092AG Winkel 90°
Pressanschluss | Außengewinde

Art.-Nr.	mm
691092AG1512	15 x 1/2
691092AG1812	18 x 1/2
691092AG1834	18 x 3/4
691092AG2234	22 x 3/4
691092AG281	28 x 1
691092AG35114	35 x 1 1/4
691092AG42112	42 x 1 1/2
691092AG542	54 x 2

91090IG Winkel 90°
Pressanschluss | Innengewinde

Art.-Nr.	mm
691090IG1512	15 x 1/2
691090IG1834	18 x 3/4
691090IG2234	22 x 3/4
691090IG2812	28 x 1/2
691090IG281	28 x 1
691090IG3512	35 x 1/2
691090IG3534	35 x 3/4
691090IG35114	35 x 1 1/4

91130G T-Stück
Pressanschluss | Innengewinde

Art.-Nr.	mm
691130G151215	15 x 1/2 x 15
691130G181218	18 x 1/2 x 18
691130G183418	18 x 3/4 x 18
691130G221222	22 x 1/2 x 22
691130G223422	22 x 3/4 x 22
691130G281228	28 x 1/2 x 28
691130G283428	28 x 3/4 x 28
691130G283428	28 x 1 x 28
691130G351235	35 x 1/2 x 35
691130G353435	35 x 3/4 x 35
691130G3511435	35 x 1 1/4 x 35
691130G421242	42 x 1/2 x 42
691130G423442	42 x 3/4 x 42
691130G4211242	42 x 1 1/2 x 42
691130G541254	54 x 1/2 x 54
691130G543454	54 x 3/4 x 54
691130G54254	54 x 2 x 54
691130G763476	76,1 x 3/4 x 76,1
691130G76276	76,1 x 2 x 76,1
691130G893489	88,9 x 3/4 x 88,9
691130G89289	88,9 x 2 x 88,9
691130G10834108	108 x 3/4 x 108
691130G1082108	108 x 2 x 108

91246G Übergangsmuffennippel
Einsteckende | Innengewinde

Art.-Nr.	mm
691246G1512	15a x 1/2
691246G1812	18a x 1/2
691246G1834	18a x 3/4
691246G2212	22a x 1/2
691246G2234	22a x 3/4
691246G2834	28a x 3/4

91270 Muffe
Pressanschluss

Art.-Nr.	mm
69127015	15
69127018	18
69127022	22
69127028	28
69127035	35
69127042	42
69127054	54
69127076	76,1
69127089	88,9
691270108	108
691270140	139,7
691270168	168,3

Alle Fittings auf einen Blick

Viele Artikel finden Sie auch mit einer roten Formteildichtung (FKM).

91270S Schiebemuffe Pressanschluss		
Art.-Nr.	mm	
	691270S15	15
	691270S18	18
	691270S22	22
	691270S28	28
	691270S35	35
	691270S42	42
	691270S54	54
	691270S76	76,1
	691270S89	88,9
	691270S108	108

91270G Übergangsmuffe Pressanschluss Innengewinde		
Art.-Nr.	mm	
	691246G1512	15 x 1/2
	691270G1534	15 x 3/4
	691270G1812	18 x 1/2
	691270G1834	18 x 3/4
	691270G2212	22 x 1/2
	691270G2234	22 x 3/4
	691270G221	22 x 1
	691270G2834	28 x 3/4
	691270G281	28 x 1
	691270G35114	35 x 1 1/4
	691270G42112	42 x 1 1/2
	691270G542	54 x 2

91250 Übergangsnippel Einsteckende Nut für Rohrkupplungen		
Art.-Nr.	mm	
	69125028337	28 x 33,7
	69125035424	35 x 42,4
	69125042483	42 x 48,3
	69125054603	54 x 60,3
	691250108114	108 x 114
	691250761761	76,1 x 76,1
	691250889889	88,9 x 88,9
	691250108114	108 x 114

91280 Gewindedoppelnippel Außengewinde		
Art.-Nr.	mm	
	69128012	1/2
	69128034	3/4
	6912801	1

91243 Absatznippel Pressanschluss Einsteckende		
Art.-Nr.	mm	
	6912431815	18a x 15
	6912432215	22a x 15
	6912432218	22a x 18
	6912432815	28a x 15
	6912432818	28a x 18
	6912432822	28a x 22
	6912433518	35a x 18
	6912433522	35a x 22
	6912433528	35a x 28
	6912434222	42a x 22
	6912434228	42a x 28
	6912434235	42a x 35
	6912435428	54a x 28
	6912435435	54a x 35
	6912435442	54a x 42
	6912437654	76,1a x 54
	6912438954	88,9a x 54
	6912438976	88,9a x 76,1
	69124310854	108a x 54
	69124310876	108a x 76,1
	69124310889	108a x 88,9
	69124314089	139,7a x 88,9
	691243140108	139,7a x 108
	69124316889	168,3a x 88,9
	691243168108	168,3a x 108

91243G Übergangsnippel Pressanschluss Außengewinde		
Art.-Nr.	mm	
	691243G1538	15 x 3/8
	691243G1512	15 x 1/2
	691243G1534	15 x 3/4
	691243G1812	18 x 1/2
	691243G1834	18 x 3/4
	691243G2212	22 x 1/2
	691243G2234	22 x 3/4
	691243G221	22 x 1
	691243G2834	28 x 3/4
	691243G281	28 x 1
	691243G351	35 x 1
	691243G35114	35 x 1 1/4
	691243G42112	42 x 1 1/2
	691243G542	54 x 2
	691243G76212	76,1 x 2 1/2
	691243G893	88,9 x 3
	691243G1084	108 x 4

91280G Doppelnippel Einsteckende Außengewinde		
Art.-Nr.	mm	
	691280G1512	15a x 1/2
	691280G1812	18a x 1/2
	691280G1834	18a x 3/4
	691280G2212	22a x 1/2
	691280G2234	22a x 3/4
	691280G281	28a x 1

91370G Gewindenippel Innengewinde Außengewinde		
Art.-Nr.	mm	
	691370G3434	3/4 x 3/4
	691370G11	1 x 1

91301 Kappe Pressanschluss		
Art.-Nr.	mm	
	69130115	15
	69130118	18
	69130122	22
	69130128	28
	69130135	35
	69130142	42
	69130154	54
	69130176	76,1
	69130189	88,9
	691301108	108

91301E Kappe m. IG f. Entlüftung Pressanschluss Innengewinde		
Art.-Nr.	mm	
	691301E7634	76,1 x 3/4
	691301E8934	88,9 x 3/4
	691301E10834	108 x 3/4

91872 Axial-Kompensator für den Dehnungsausgleich Pressanschluss		
Art.-Nr.	mm	
	69187215	15
	69187218	18
	69187222	22
	69187228	28
	69187235	35
	69187242	42
	69187254	54
	69187276	76,1
	69187289	88,9
	691872108	108

91330 Verschraubung flachdichtend mit Centellen Dichtung, Mutter [Edelstahl]. Pressanschluss

Art.-Nr.	mm
69133015	15
69133018	18
69133022	22
69133028	28
69133035	35
69133042	42
69133054	54



91333G Verschraubung flachdichtend mit Centellen Dichtung, Mutter [Messing]. Pressanschluss | Außengewinde

Art.-Nr.	mm x Zoll
691333G1512	15 x 1/2
691333G1534	15 x 3/4
691333G1812	18 x 1/2
691333G2234	22 x 3/4
691333G281	28 x 1
691333G35114	35 x 1 1/4
691333G42112	42 x 1 1/2
691333G542	54 x 2



9918 Rohrschelle aus Edelstahl, mit Schallschutz

Art.-Nr.	mm
6991812	12
6991815	15
6991818	18
6991822	22
6991828	28
6991835	35
6991842	42
6991854	54



91330G Verschraubung flachdichtend mit Centellen Dichtung, Mutter [Messing]. Pressanschluss | Innengewinde

Art.-Nr.	mm x Zoll
691330G1512	15 x 1/2
691330G1534	15 x 3/4
691330G1834	18 x 3/4
691330G2234	22 x 3/4
691330G221	22 x 1
691330G2834	28 x 3/4
691330G281	28 x 1
691330G35114	35 x 1 1/4
691330G42112	42 x 1 1/2
691330G542	54 x 2



91333GMVA Verschraubung flachdichtend mit Centellen Dichtung, Mutter [Edelstahl]. Pressanschluss | Außengewinde

Art.-Nr.	mm x Zoll
691333GMVA1512	15 x 1/2
691333GMVA1534	15 x 3/4
691333GMVA1812	18 x 1/2
691333GMVA2234	22 x 3/4
691333GMVA281	28 x 1
691333GMVA35114	35 x 1 1/4
691333GMVA42112	42 x 1 1/2
691333GMVA542	54 x 2



9919 Rohrschelle aus Stahl, mit Schallschutz

Art.-Nr.	mm
6991912	12
6991915	15
6991918	18
6991922	22
6991928	28
6991935	35
6991942	42
6991954	54



91330GMVA Verschraubung flachdichtend mit Centellen Dichtung, Mutter [Edelstahl]. Pressanschluss | Innengewinde

Art.-Nr.	mm x Zoll
691330GMVA1512	15 x 1/2
691330GMVA1534	15 x 3/4
691330GMVA1834	18 x 3/4
691330GMVA221	22 x 1
691330GMVA2234	22 x 3/4
691330GMVA281	28 x 1
691330GMVA2834	28 x 3/4
691330GMVA35114	35 x 1 1/4
691330GMVA42112	42 x 1 1/2
691330GMVA542	54 x 2



91359MMS Halbe Verschraubung flachdichtend mit Centellen Dichtung, Mutter [Messing]. Pressanschluss

Art.-Nr.	mm x Zoll
69359MMS1512	15 x 1/2
69359MMS1534	15 x 3/4
69359MMS1834	18 x 3/4
69359MMS221	22 x 1
69359MMS28114	28 x 1 1/4
69359MMS35112	35 x 1 1/2
69359MMS42134	42 x 1 3/4
69359MMS54238	54 x 2 3/8



91359M Halbe Verschraubung flachdichtend mit Centellen Dichtung, Mutter [Edelstahl]. Pressanschluss

Art.-Nr.	mm x Zoll
691359M1512	15 x 1/2
691359M1534	15 x 3/4
691359M1834	18 x 3/4
691359M221	22 x 1
691359M28114	28 x 1 1/4
691359M35112	35 x 1 1/2
691359M42134	42 x 1 3/4
691359M54238	54 x 2 3/8



FL-D Hochdruck-Flanschdichtung asbestfrei für Vorschweiß-, Gewinde-, Press- und lose Flanschen geeignet bis max. 400°C, beständig gegen Wasser, Dampf, Treibstoffe, verdünnte Laugen, Öle, Gase [DVGW-geprüft nach DIN 3535 Teil 6]. PN 10/16

Art.-Nr.	DN	mm
1D15	15	22 x 51 x 2
1D20	20	27 x 61 x 2
1D25	25	34 x 71 x 2
1D32	32	43 x 82 x 2
1D40	40	49 x 92 x 2
1D50	50	61 x 107 x 2
1D65	65	77 x 127 x 2
1D80	80	89 x 142 x 2
1D100	100	115 x 168 x 2



91-VA-PF Flansche zum Pressen, mit Pressanschluss, PN 10/16

Art.-Nr.	DN	mm
6VAPF15	12	15 ***
6VAPF18	15	18
6VAPF22	20	22
6VAPF28	25	28
6VAPF35	32	35
6VAPF42	40	42
6VAPF54	50	54
6VAPF76	65	76,1
6VAPF89	80	88,9
6VAPF108	100	108
6VAPF140	125	139,7
6VAPF168	150	168,3





SANHA[®]
Passt immer.

responsible
sustainable
fair.

Mit Sicherheit an Ihrer Seite SANHA[®] bietet überzeugende Vorteile

Als Familienunternehmen folgen wir seit vielen Jahrzehnten einem einfachen Grundsatz: Jedes Rohr und jeder Fitting muss dem Kunden einen Mehrwert an Sicherheit und praktischem Nutzen zu fairen Preisen bieten – nachhaltig versteht sich. 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.

Ihre Vorteile:

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.

Großes Sortiment SANHA[®] fertigt alle gängigen Werkstoffe und Verbindungstechniken sowie Abmessungen mit höchster Qualität. Sortiment, Beratung, Erfahrung – alles aus einer Hand. Vom Rohrleitungsspezialisten.

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.

Als gäbe es ein Morgen Mit unserer aktiven CSR- und Nachhaltigkeitsstrategie schonen wir Klima und Umwelt, fördern Sport und Kultur sowie den respektvollen Umgang mit Mitarbeitern und Partnern.

SANHA GmbH & Co. KG · Im Teelbruch 80 · 45219 Essen, Deutschland
Tel. +49 2054 925-0 · Fax +49 2054 925-250 · info@sanha.com
www.sanha.com

Since 1964.

