

SANHA®-Therm
SANHA®-Therm Industry

SANHA
Passt immer.

combipress

= Werkzeugkompatibilität
+ Push & Stay + UVUD

Exklusiv bei SANHA

Verpressbar mit
SA, M und V-Profil

**Presssysteme aus C-Stahl –
wirtschaftlich und sicher**

Systemfittings aus C-Stahl für geschlossene
Kreisläufe mit Werkzeugkompatibilität,
Unverpresst-Undicht-Funktion und Gleithaftung

SANHA®-Therm | SANHA®-Therm Industry

wirtschaftlich – zuverlässig – praxisorientiert

Verzinkte Systempressfittings aus C-Stahl und verzinkte SANHA®-Therm C-Stahlrohre für Heizungsinstallationen bzw. für Druckluft- und Feuerlöschanlagen sowie ortsfeste Wasserlöschanlagen [VDS-zertifiziert].

Bei SANHA steht der Verarbeiter im Vordergrund. Deshalb überzeugen unsere Produkte durch ihre praxisorientierten Vorteile:

Werkzeugkompatibilität!

Damit auch bei der Installation keine Schwierigkeiten auftreten, wurden alle unsere Produkte so entwickelt, dass wir perfekte Werkzeugkompatibilität gewährleisten. Das heißt für Sie, mit Ihrem bereits vorhandenen Werkzeug ohne Mehraufwand schnell, sicher und professionell arbeiten zu können und folgenschwere Fehler auszuschließen.

Wirtschaftlichkeit!

C-Stahl ist für geschlossene Kreisläufe wie z. B. Heizungs-, Solar- und Feuerlöschanlagen sowie Druckluft- und Kühlsystemanwendungen ein idealer Werkstoff. Im System mit den verschiedenen Rohren und den werkseitig verfügbaren FKM-Hochtemperaturdichtringen lassen sich besonders wirtschaftliche Lösungen realisieren.

Praxisorientiert!

SANHA®-Therm Rohre werden auch in 3 m-Ausführung angeboten und erleichtern so den Transport.

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



Hitzebeständiger
FKM-Dichtring
Ihr Vorteil:
Eindeutige
Sicherheit bis 200 °C

Fester Rohrsitz durch innovative
Push & Stay Funktion (P&S)
Ihr Vorteil: Mehr Montagekomfort

Volle Werkzeugkompatibilität (WZK)
Ihr Vorteil: Vorhandenes Werkzeug
ohne Mehraufwand und Sicherheits-
risiko nutzen

Unverpresst undicht (UVUD)
Ihr Vorteil: Mehr Verarbeitungssicherheit

Für viele Anwendungen einsetzbar

Die SANHA®-Therm Systemfittings werden direkt ab Werk mit schwarzen EPDM-Dichtringen und die SANHA®-Therm Industry Systemfittings mit roten FKM-Dichtringen für unterschiedliche Medien und Temperaturen ausgeliefert und entsprechend deutlich gekennzeichnet. Durch das besonders breite Sortiment und die verschiedenen C-Stahlrohre kann dieses System für viele Anwendungen eingesetzt werden:

SANHA®-Therm [24000]	SANHA®-Therm Industry [28000]
Dichtring: EPDM (schwarz)	Dichtring: FKM (rot)
Betriebstemperatur: – 30 °C bis + 120 °C	Betriebstemperatur: – 20 °C bis + 200 °C (je nach Medium)
Anwendungen: <ul style="list-style-type: none"> • Heizung (geschl. Kreisläufe – keine DZ-Rohre) • Solaranlagen • Kühlwassersysteme* • Druckluft (trocken, Restölgehalt < 25 mg/m²) • Feuerlöschanlagen (mit DZ-Rohren) • Glykole 	Anwendungen: <ul style="list-style-type: none"> • Solaranlagen • Kühlwassersysteme* • Druckluft (trocken) • Glykole

Betriebsbedingungen

Wasser und wässrige Lösungen d ≤ 108 mm 16 bar
Technische Gase (nicht toxisch, nicht brennbar) d ≤ 108 mm 16 bar
Gewindeausführung Rohrgewinde: R/Rp-Gewinde nach EN 10226
Befestigungsgewinde (ÜWM) G-Gewinde nach ISO 228

Beachten Sie bitte die technischen Unterlagen und Montageanleitungen.
* Bitte kontaktieren Sie unsere Technische Anwendungsberatung für weitere Details.

Bei erhöhten Anforderungen an den Korrosionsschutz – etwa bei der Verlegung unter Estrich – ist ein entsprechender Anstrich erforderlich. Auch geschlossenzellige Dämmstoffe oder aluminiumkaschierte Mineralfaserdämmungen haben sich in der Praxis bewährt. Eine praktische und wirtschaftliche Alternative sind zudem NiroTherm®-Rohre und Fittings aus Edelstahl.

Passend dazu: SANHA®-Therm Systemrohre

Serie 24000 / 24500

- außen galvanisch verzinkt
- Längsnahtgeschweißte, druckdichte und außen galvanisch verzinkte Präzisionsstahlrohre
- Durch unverzinkte Innenfläche ideal geeignet für den Heizungsbereich (keine Gefahr der Pumpenschmutzung) unlegierter Stahl E195 (RST 34-2) mit der Werkstoff-Nr. 1.0034 nach DIN EN 10305-3
- Lieferzustand +CR1

DZ Serie 24000-DZ

- innen- und außen verzinkt
- Längsnahtgeschweißte Präzisionsstahlrohre aus unlegiertem Stahl
- Rohre aus kontinuierlich bandverzinktem Stahl (Sendzimirverfahren) nach DIN EN 10346
- Höherer Korrosionsschutz durch beidseitige Sendzimirverzinkung und somit ideal geeignet für den Einsatz in Feuerlöscher- und Sprinkleranlagen
- Der Bandwerkstoff ist nach Verzinkung ein E 195 (Z275 MBO) mit der Werkstoff-Nr. 1.0034 nach DIN EN 10305-3
- Lieferzustand +CR2
- Verfügbar in den Dimensionen 22 bis 108 mm (Sprinklerportfolio)

Contiflo Serie 24000# / 24500#

- verzinkt
- Feuerverzinkte Stahlrohre aus unlegiertem Stahl E195 mit der Werkstoff-Nr. 1.0034 nach DIN 10305-3
- deformierende Bearbeitung möglich
- unsichtbare Schweißnaht
- saubere, trockene und fettfreie Oberfläche

SANHA®-Therm | SANHA®-Therm Industry Lieferprogramm

Systemrohre aus C-Stahl (1.0034)

Für Heizung, Druckluft und Kühlung (in geschlossenen Anlagen)

24000 in Stangen à 6 Meter

Art.-Nr.	Dimension
12400012	12 x 1,2
12400015	15 x 1,2
12400018	18 x 1,2
12400022	22 x 1,5
12400028	28 x 1,5
12400035	35 x 1,5
12400042	42 x 1,5
12400054	54 x 1,5
12400067	67 x 1,5
12400076	76,1 x 2,0
12400089	88,9 x 2,0
12310063	108,0 x 2,0

24500 in Stangen à 3 Meter

Art.-Nr.	Dimension
12450012	12 x 1,2
12450015	15 x 1,2
12450018	18 x 1,2
12450022	22 x 1,5
12450028	28 x 1,5
12450035	35 x 1,5
12450042	42 x 1,5
12450054	54 x 1,5
12450067	67 x 1,5
12450076	76,1 x 2,0
12450089	88,9 x 2,0
124500108	108,0 x 2,0

24000# in Stangen à 6 Meter, Contiflo-verzinkt

Art.-Nr.	Dimension
12400012#	12 x 1,2
12400015#	15 x 1,2
12400018#	18 x 1,2

24500# in Stangen à 3 Meter, Contiflo-verzinkt

Art.-Nr.	Dimension
12450012#	12 x 1,2
12450015#	15 x 1,2
12450018#	18 x 1,2

Für Sprinkler, Druckluft und geschlossene Kühlanlagen

24000-DZ in Stangen à 6 Meter, innen und außen sendzimirverzinkt

Art.-Nr.	Dimension
124000DZ18	18 x 1,5
124000DZ22	22 x 1,5
124000DZ28	28 x 1,5
124000DZ35	35 x 1,5
124000DZ42	42 x 1,5
124000DZ54	54 x 1,5
124000DZ76	76,1 x 2,0
124000DZ89	88,9 x 2,0
124000DZ108	108,0 x 2,0

Systemfittings

24001 A Bogen 90°, mit Pressanschluss und Einsteckende

Art.-Nr.	Dimension
124001A12	12
124001A15	15 HT
124001A18	18 HT
124001A22	22 HT
124001A28	28 HT
124001A35	35 HT
124001A42	42 HT
124001A54	54 HT
124001A67	67
124001A76	76,1 HT
124001A89	88,9 HT
124001A108	108,0 HT

24040 Bogen 45°, mit Press- anschluss und Einsteckende

Art.-Nr.	Dimension
12404012	12
12404015	15 HT
12404018	18 HT
12404022	22 HT
12404028	28 HT
12404035	35 HT
12404042	42 HT
12404054	54 HT
12404067	67
12404076	76,1 HT
12404089	88,9 HT
124040108	108,0 HT

24002 A Bogen 90°, beidseitig mit Pressanschluss

Art.-Nr.	Dimension
124002A12	12
124002A15	15 HT
124002A18	18 HT
124002A22	22 HT
124002A28	28 HT
124002A35	35 HT
124002A42	42 HT
124002A54	54 HT
124002A67	67
124002A76	76,1 HT
124002A89	88,9 HT
124002A108	108,0 HT

24041 Bogen 45°, beidseitig mit Pressanschluss

Art.-Nr.	Dimension
12404112	12
12404115	15 HT
12404118	18 HT
12404122	22 HT
12404128	28 HT
12404135	35 HT
12404142	42 HT
12404154	54 HT
12404167	67
12404176	76,1 HT
12404189	88,9 HT
124041108	108,0 HT

24002 G Bogen 90°, mit Pressanschluss und Innengewinde

Art.-Nr.	Dimension
124002G2234	22 x 3/4 HT
124002G2812	28 x 1/2 HT
124002G281	28 x 1 HT
124002G3512	35 x 1/2 HT
124002G35114	35 x 1 1/4 HT
124002G42112	42 x 1 1/2 HT
124002G542	54 x 2 HT

24003 Passbogen 90°, beidseitig mit Einsteckende

Art.-Nr.	Dimension
12400315	15
12400318	18
12400322	22
12400328	28
12400335	35
12400342	42
12400354	54



HT Abmessungen sind auch unter anderer Art.-Nr. bei SANHA®-Therm Industry verfügbar

24085
Überspringbogen, beidseitig mit Pressanschluss



Art.-Nr.	Dimension
12408515	15
12408518	18
12408522	22
12408528	28

24086
Überspringbogen, mit Pressanschluss und Einsteckende



Art.-Nr.	Dimension
12408612	12
12408615	15
12408618	18
12408622	22
12408628	28

24087
Sprungbogen, beidseitig mit Einsteckende



Art.-Nr.	Dimension
12408718	18

24090 G
Winkel 90°, mit Pressanschluss und Innengewinde



Art.-Nr.	Dimension
124090G1238	12 x 3/8
124090G1512	15 x 1/2 HT
124090G1812	18 x 1/2 HT
124090G2212	22 x 1/2 HT
124090G2234	22 x 3/4 HT
124090G2812	28 x 1/2 HT
124090G281	28 x 1 HT
124090G35114	35 x 1 1/4 HT
124090G42112	42 x 1 1/2 HT
124090G542	54 x 2 HT

24092 G
Winkel 90°, mit Pressanschluss und Außengewinde



Art.-Nr.	Dimension
124092G1238	12 x 3/8 HT
124092G1538	15 x 3/8 HT
124092G1512	15 x 1/2 HT
124092G1812	18 x 1/2 HT
124092G2234	22 x 3/4 HT
124092G281	28 x 1 HT
124092G35114	35 x 1 1/4 HT
124092G42112	42 x 1 1/2 HT
124092G542	54 x 2 HT

24130
T-Stück, allseitig mit Pressanschluss



Art.-Nr.	Dimension	Art.-Nr.	Dimension
12413012	12	124130282818	28 x 28 x 18
12413015	15 HT	124130282822	28 x 28 x 22
12413018	18 HT	124130283528	28 x 35 x 28
12413022	22 HT	124130351535	35 x 15 x 35 HT
12413028	28 HT	124130351835	35 x 18 x 35 HT
12413035	35 HT	124130352222	35 x 22 x 22
12413042	42 HT	124130352228	35 x 22 x 28
12413054	54 HT	124130352235	35 x 22 x 35 HT
12413067	67	124130352828	35 x 28 x 28
12413076	76,1 HT	124130352835	35 x 28 x 35 HT
12413089	88,9 HT	124130353522	35 x 35 x 22
124130108	108,0 HT	124130353528	35 x 35 x 28
124130121512	12 x 15 x 12	124130421542	42 x 15 x 42 HT
124130151215	15 x 12 x 15	124130422242	42 x 22 x 42 HT
124130151815	15 x 18 x 15	124130422842	42 x 28 x 42 HT
124130152215	15 x 22 x 15	124130423535	42 x 35 x 35 HT
124130181515	18 x 15 x 15	124130423542	42 x 35 x 42 HT
124130181518	18 x 15 x 18 HT	124130542254	54 x 22 x 54 HT
124130181815	18 x 18 x 15	124130542854	54 x 28 x 54 HT
124130182218	18 x 22 x 18	124130543554	54 x 35 x 54 HT
124130221222	22 x 12 x 22	124130544254	54 x 42 x 54 HT
124130221515	22 x 15 x 15	124130672867	67 x 28 x 67
124130221518	22 x 15 x 18	124130673567	67 x 35 x 67
124130221522	22 x 15 x 22 HT	124130674267	67 x 42 x 67
124130221818	22 x 18 x 18	124130675467	67 x 54 x 67
124130221822	22 x 18 x 22 HT	124130762276	76,1 x 22 x 76,1 HT
124130222215	22 x 22 x 15	124130762876	76,1 x 28 x 76,1 HT
124130222218	22 x 22 x 18	124130763576	76,1 x 35 x 76,1 HT
124130222822	22 x 28 x 22	124130764276	76,1 x 42 x 76,1 HT
124130281522	28 x 15 x 22	124130765476	76,1 x 54 x 76,1 HT
124130281528	28 x 15 x 28 HT	124130766776	76,1 x 67 x 76,1
124130281822	28 x 18 x 22	124130895489	88,9 x 54 x 88,9 HT
124130281828	28 x 18 x 28 HT	124130897689	88,9 x 76,1 x 88,9 HT
124130282222	28 x 22 x 22	12413010854108	108 x 54 x 108 HT
124130282228	28 x 22 x 28 HT	12413010867108	108 x 67 x 108
124130282815	28 x 28 x 15	12413010876108	108 x 76,1 x 108 HT
		12413010889108	108 x 88,9 x 108 HT

24130 G
T-Stück, Beidseitig mit Pressanschluss und Innengewinde



Art.-Nr.	Dimension
124130G1212	12 x 1/2 x 12 HT
124130G1512	15 x 1/2 x 15 HT
124130G1812	18 x 1/2 x 18 HT
124130G2212	22 x 1/2 x 22 HT
124130G2234	22 x 3/4 x 22 HT
124130G2812	28 x 1/2 x 28 HT
124130G2834	28 x 3/4 x 28 HT
124130G281	28 x 1 x 28 HT
124130G3512	35 x 1/2 x 35 HT
124130G3534	35 x 3/4 x 35 HT
124130G351	35 x 1 x 35 HT
124130G4212	42 x 1/2 x 42 HT
124130G4234	42 x 3/4 x 42 HT
124130G5412	54 x 1/2 x 54 HT
124130G7634	76,1 x 3/4 x 76,1 HT
124130G8934	88,9 x 3/4 x 88,9 HT
124130G10834	108,0 x 3/4 x 108,0 HT

24130 L
T-Stück, langer Abzweig, allseitig mit Pressanschluss



Art.-Nr.	Dimension
124130L15	15

24180
Kreuzungs-Fitting, zum mischungsfreien Kreuzen von Leitungen auf einer Ebene, verchromt



Art.-Nr.	Dimension
12418015	15
1241801512	15 x 12
1241801812	18 x 12
1241802212	22 x 12
1241802215	22 x 15

24181.1
Kreuzungsverteiler auf zwei Ebenen



Art.-Nr.	Dimension
12418115.1	15
1241811815.1	18 x 15
1241812215.1	22 x 15
1241812218.1	22 x 18
1241812815.1	28 x 15
1241812818.1	28 x 18

Systemfittings

24270

Muffe, beidseitig mit Pressanschluss



Art.-Nr.	Dimension	
12427012	12	
12427015	15	HT
12427018	18	HT
12427022	22	HT
12427028	28	HT
12427035	35	HT
12427042	42	HT
12427054	54	HT
12427067	67	
12427076	76,1	HT
12427089	88,9	HT
124270108	108,0	HT

24270 S

Schiebe-Muffe, beidseitig mit Pressanschluss



Art.-Nr.	Dimension	
124270S12	12	
124270S15	15	HT
124270S18	18	HT
124270S22	22	HT
124270S28	28	HT
124270S35	35	HT
124270S42	42	HT
124270S54	54	HT
124270S67	67	
124270S76	76,1	HT
124270S89	88,9	HT
124270S108	108,0	HT

24240

Reduziermuffe, beidseitig mit Pressanschluss



Art.-Nr.	Dimension	
1242401512	15 x 12	HT
1242401812	18 x 12	HT
1242401815	18 x 15	HT
1242402215	22 x 15	HT
1242402218	22 x 18	HT
1242402815	28 x 15	HT
1242402818	28 x 18	HT
1242402822	28 x 22	HT
1242403522	35 x 22	HT
1242403528	35 x 28	HT
1242404222	42 x 22	HT
1242404228	42 x 28	HT
1242404235	42 x 35	HT
1242405428	54 x 28	HT
1242405435	54 x 35	HT
1242405442	54 x 42	HT

24243 G

Übergangsnippel, mit Pressanschluss und Außengewinde



Art.-Nr.	Dimension	
124243G1238	12 x 3/8	HT
124243G1538	15 x 3/8	HT
124243G1512	15 x 1/2	HT
124243G1534	15 x 3/4	HT
124243G1812	18 x 1/2	HT
124243G1834	18 x 3/4	HT
124243G2212	22 x 1/2	HT
124243G2234	22 x 3/4	HT
124243G221	22 x 1	HT
124243G2834	28 x 3/4	HT
124243G281	28 x 1	HT
124243G28114	28 x 1 1/4	HT
124243G351	35 x 1	HT
124243G35114	35 x 1 1/4	HT
124243G42114	42 x 1 1/4	HT
124243G42112	42 x 1 1/2	HT
124243G542	54 x 2	HT
124243G67212	67 x 2 1/2	HT
124243G76212	76,1 x 2 1/2	HT
124243G763	76,1 x 3	HT
124243G893	88,9 x 3	HT
124243G1084	108,0 x 4	HT

24243

Absatznippel, mit Pressanschluss und Einsteckende



Art.-Nr.	Dimension	
1242431512	15a x 12	
1242431812	18a x 12	
1242431815	18a x 15	HT
1242432215	22a x 15	HT
1242432218	22a x 18	HT
1242432815	28a x 15	
1242432818	28a x 18	HT
1242432822	28a x 22	HT
1242433522	35a x 22	HT
1242433528	35a x 28	HT
1242434222	42a x 22	
1242434228	42a x 28	HT
1242434235	42a x 35	HT
1242435435	54a x 35	HT
1242435442	54a x 42	HT
1242436728	67a x 28	
1242436735	67a x 35	
1242436742	67a x 42	
1242436754	67a x 54	
1242437635	76,1a x 35	HT
1242437642	76,1a x 42	HT
1242437654	76,1a x 54	HT
1242437667	76,1a x 67	
1242438954	88,9a x 54	HT
1242438976	88,9a x 76,1	HT
12424310842	108,0a x 42	HT
12424310854	108,0a x 54	HT
12424310867	108,0a x 67	
12424310876	108,0a x 76,1	HT
12424310889	108,0a x 88,9	HT

24270 G

Übergangsmuffe, mit Pressanschluss und Innengewinde



Art.-Nr.	Dimension	
124270G1212	12 x 1/2	HT
124270G1512	15 x 1/2	HT
124270G1812	18 x 1/2	HT
124270G1834	18 x 3/4	HT
124270G2212	22 x 1/2	HT
124270G2234	22 x 3/4	
124270G221	22 x 1	HT
124270G2812	28 x 1/2	HT
124270G2834	28 x 3/4	HT
124270G281	28 x 1	HT
124270G28114	28 x 1 1/4	HT
124270G351	35 x 1	HT
124270G35114	35 x 1 1/4	HT
124270G35112	35 x 1 1/2	HT
124270G42114	42 x 1 1/4	HT
124270G42112	42 x 1 1/2	HT
124270G54112	54 x 1 1/2	HT
124270G542	54 x 2	HT
124270G67212	67 x 2 1/2	HT
124270G76212	76 x 2 1/2	HT
124270G893	88,9 x 3	HT

24301

Kappe, mit Pressanschluss



Art.-Nr.	Dimension	
12430112	12	HT
12430115	15	HT
12430118	18	HT
12430122	22	HT
12430128	28	HT
12430135	35	HT
12430142	42	HT
12430154	54	HT
12430167	67	
12430176	76,1	
12430189	88,9	
124301108	108,0	

24330

Verschraubung, flachdichtend, beidseitig mit Pressanschluss



Art.-Nr.	Dimension	
12433015	15	HT
12433018	18	HT
12433022	22	HT
12433028	28	HT
12433035	35	HT
12433042	42	HT
12433054	54	HT

HT Abmessungen sind auch unter anderer Art.-Nr. bei SANHA®-Therm Industry verfügbar

24246 G

Übergangsmuffennippel, mit Einsteckende und Innengewinde



Art.-Nr.	Dimension
124246G1212	12a x 1/2
124246G1512	15a x 1/2
124246G1812	18a x 1/2
124246G1834	18a x 3/4
124246G2212	22a x 1/2
124246G2234	22a x 3/4

24250

Übergangsnippel mit Einsteckende und Nut für Rohrkupplung



Art.-Nr.	Dimension	
12425028337	28 x 33,7	HT
12425035424	35 x 42,4	HT
12425042483	42 x 48,3	HT
12425054603	54 x 60,3	HT
124250761761	76,1 x 76,1	HT
124250889889	88,9 x 88,9	HT
124250108114	108 x 114	HT

24583

Kreuzungs-T-Stück



Art.-Nr.	Dimension (mm)
1245831512	15 x 12 x 280
1245831515	15 x 15 x 280
1245831812	18 x 12 x 280
1245831815	18 x 15 x 280
1245832212	22 x 12 x 280
1245832215	22 x 15 x 280
1245832815	28 x 15 x 280

24584

Doppelkreuzungs-T-Stück für Strangende



Art.-Nr.	Dimension (mm)
1245841212	12 x 12 x 500
1245841512	15 x 12 x 500
1245841515	15 x 15 x 500
1245841812	18 x 12 x 500
1245841815	18 x 15 x 500
1245842212	22 x 12 x 500
1245842215	22 x 15 x 500

24280 G

Übergangsnippel, mit Einsteckende und Außengewinde



Art.-Nr.	Dimension
124280G1212	12a x 1/2
124280G1512	15a x 1/2
124280G1812	18a x 1/2
124280G1834	18a x 3/4
124280G2212	22a x 1/2
124280G2234	22a x 3/4

24333 G

Verschraubung, flachdichtend, mit Pressanschluss und Außengewinde



Art.-Nr.	Dimension	
124333G1512	15 x 1/2	HT
124333G1812	18 x 1/2	HT
124333G2234	22 x 3/4	HT
124333G221	22 x 1	HT
124333G281	28 x 1	HT
124333G35114	35 x 1 1/4	HT
124333G42112	42 x 1 1/2	HT
124333G542	54 x 2	HT

24580

SANHA-Therm Kreuzungs-T-Stück, mit 50 mm hoher Isolierbox, zum mischungsfreien Kreuzen von Leitungen unter Beibehaltung minimaler Aufbauhöhen



Art.-Nr.	Dimension
124580151215	15 x 12 x 15
12458015	15
124580181218	18 x 12 x 18
124580181518	18 x 15 x 18
124580221522	22 x 15 x 22
1241812818.1	28 x 18

24359 G

Halbe Verschraubung, flachdichtend, mit Pressanschluss



Art.-Nr.	Dimension	
124359G1534	15 x 3/4	HT
124359G1834	18 x 3/4	HT
124359G181	18 x 1	HT
124359G2234	22 x 3/4	HT
124359G221	22 x 1	HT
124359G22114	22 x 1 1/4	HT
124359G28114	28 x 1 1/4	HT
124359G28112	28 x 1 1/2	HT
124359G35112	35 x 1 1/2	HT
124359G352	35 x 2	HT
124359G42134	42 x 1 3/4	HT
124359G422	42 x 2	HT
124359G54238	54 x 2 3/8	HT
124359G763	76,1 x 3	HT
124359G89312	88,9 x 3 1/2	HT

24585

Kreuzungs T-Stück zur Radiatoranbindung



Art.-Nr.	Dimension (mm)
1245851212	12 x 12 x 270
1245851512	15 x 12 x 270

24580.1

SANHA-Therm Kreuzungs-T-Stück zum mischungsfreien Kreuzen von Leitungen unter Beibehaltung minimaler Aufbauhöhen [ohne Isolierbox]



Art.-Nr.	Dimension
1245801151215	15 x 12 x 15
124580115	15
1245801181218	18 x 12 x 18
1245801181518	18 x 15 x 18
1245801221522	22 x 15 x 22
1245801221822	22 x 18 x 22

24582

Doppelkreuzungs-T-Stück

Art.-Nr.	Dimension (mm)
1245821212	12 x 12 x 500
1245821512	15 x 12 x 500
1245821515	15 x 15 x 500
1245821812	18 x 12 x 500
1245821815	18 x 15 x 500
1245822212	22 x 12 x 500
1245822215	22 x 15 x 500
1245822815	28 x 15 x 500



C-Stahl-Pressflansche in PN 6 und PN 10/16 auf Anfrage erhältlich!

Weitere Informationen im Gesamtkatalog oder unter www.sanha.com

Mit Sicherheit an Ihrer Seite

SANHA bietet überzeugende Vorteile

Als Familienunternehmen folgen wir seit über 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.

