

SANHA®-Therm
SANHA®-Therm Industry

SANHA
Passar alla...

combipress

= Verktogskompatibilitet
+ Läckindikering + Greppfunktion

unik från SANHA

Kan pressas med
SA, M och V-profil

Presssystem i förzinkat stål

Presssystem i förzinkat stål för slutna
rörssystem med verktogskompatibilitet,
läckindikering och greppfunktion

SANHA®-Therm | SANHA®-Therm Industry effektiv – pålitlig- beprövad teknik

Förzinkade systemrör och pressrördelar i olegerat stål för slutna rörsystem till värme-, kyl-, trycklufts- och brandsläckningsinstallationer såväl som sprinklersystem [VDS-certifierat].

SANHA:s fokus ligger på att göra installatörens arbete lättare. Våra produkter uppfyller de allra strängaste kraven från den moderna byggarbetsplatsen:

Full verktygskompatibilitet!

För att undvika onödiga problem under installationen är våra presskopplingar utrustade med en för branschen unik verktygskompatibilitet. Det innebär att du som installatör kan arbeta snabbt, tillförlitligt och professionellt med dina befintliga verktyg och minimerar på så vis risken för onödiga installationsfel.

Effektivitet!

Förzinkat stål är ett idealiskt material för slutna system, såsom värme-, solvärme- och sprinklersystem, samt för trycklufts- och kylapplikationer. Optimalt anpassade lösningar kan erhållas genom att kombinera SANHA's olika systemrör med presskopplingar från serie 24000 med EPDM O-ring eller serie 28000 med O-ring av FKM elastomer.

Lätthanterligt för installatören!

SANHA®-Therm rören finns även tillgängliga i 3 meterslängder för att underlätta transport och hantering.

combipress
= Verktygskompatibilitet
+ Läckindikering + Greppfunktion
unikt från SANHA



Värmetåliga och oljebeständiga FKM O-ringar
Din fördel: säkerhet upp till 200 °C

Innovativ greppfunktion ger en stabilare montering
Din fördel: lättare installation

Full verktygskompatibilitet
Din fördel: Befintliga verktyg kan användas, vilket sparar tid och minskar risken för installationsfel

Läckindikation
Din fördel: större tillförlitlighet

Lämpliga för många applikationer

SANHA®-Therm systemkopplingar (serie 24000) har fabriksmonterade svarta O-ringar i EPDM. SANHA®-Therm Industry (serie 28000) har röd O-ring i FKM och fungerar både med oljehaltiga media och med högre arbetstemperaturer (upp till 200°C). Serie 28000 är tydligt märkt med "HT" symbol i rött för att undvika sammanblandning. Ett synnerligen brett sortiment med flera olika röralternativ, gör att pressrörssystemet kan användas i en mångfald applikationer:

SANHA®-Therm [24000]	SANHA®-Therm Industry [28000]
O-ring: EPDM (svart)	O-ring: FKM (röd)
Arbetstemperatur: - 30 °C - + 120 °C	Arbetstemperatur: - 20 °C - + 200 °C (beroende på media)
Användningsområde: · Värme – slutna system (ej DZ rör) · Sprinklersystem (våta) · Tryckluft (torr, max oljehalt ≤25 mg/m ³) · Skeppsbyggnation	Användningsområde: · Tryckluft (utan begränsad oljehalt) · Solvärmeanläggningar (slutna system, ej DZ-rör) · Värme – slutna system (ej DZ rör) · Brandsläckning (med DZ-rör) · Skeppsbyggnation

Driftsförhållanden

Vatten och vattenlösningar d ≤ 108 mm 16 bar
Tekniska gaser (giftfria, ej brandfarliga) d ≤ 108 mm 16 bar
Rörgänga R/Rp-gänga enligt EN 10226
Fästgänga (mutter): G-gänga enligt ISO 228

Vi ber er alltid observera vår tekniska dokumentation och monteringsanvisningar.
* Vänligen kontakta vår tekniska support för vidare information.

På grund av ökade krav på korrosionsskydd, krävs att förzinkade rör och rördelar skyddas från kontakt med fukt och rostbefrämjande ämnen, såsom betongslam. Tätslutande isoleringsmaterial eller mineralfiberisoleringsmaterial med aluminiumhölje är vanligt förekommande lösningar. NiroTherm® rostfria rör och rördelar är ett praktiskt och ekonomiskt alternativ till olegerat stål vid tillfällen där det finns risk för korrosion.

Kombinera med: SANHA®-Therm systemrör

serie 24000 / 24500

- Utvändigt förzinkade systemrör, tillgängliga i 3- och 6-meterslängder: längssvetsade, trycktäta, förzinkade precisionsstålrör tillverkade i olegerat stål E195 (RST 34-2) materialnummer 1.0034, enligt EN 10305-3, leverans kvalitet + CR1.

DZ serie 24000-DZ

- In- och utvändigt förzinkade systemrör i 6 meterslängder. Längssvetsade precisionsrör i olegerat förzinkat stål. Rören är tillverkade enligt EN 10346 av kontinuerligt galvaniserat stål E195 (RST 34-2) med materialnummer 1.0034 enligt EN 10305-3, leverans kvalitet + CR2. Dimensioner 18 - 108 mm (för sprinkler rekommenderas 24000# Contiflo)

Contiflo serie 24000# / 24500#

- Contiflo systemrör, utvändigt varmförzinkade i 3- och 6-meterslängder. Varmförzinkade stålrör i olegerat stål E195 med materialnummer 1.0034 enligt EN 10305-3. Rören går lätt att bocka för hand (dimension 12/15/18mm). Med osynlig svetsfog och ren, torr och fettfri yta.

SANHA®-Therm | SANHA®-Therm Industry Program

Systemrör i förzinkat stål (1.0034)

För värme, tryckluft och kyla (i slutna rörsystem)

24000 förzinkat stål 6 m rörlängd		
Art.-Nr.	RSK	Dimension
12400012	1552300	12 x 1,2
12400015	1552301	15 x 1,2
12400018	1552302	18 x 1,2
12400022	1552303	22 x 1,5
12400028	1552304	28 x 1,5
12400035	1552305	35 x 1,5
12400042	1552306	42 x 1,5
12400054	1552307	54 x 1,5
12400076	1552308	76,1 x 2,0
12400089	1552309	88,9 x 2,0
12400108	1552310	108,0 x 2,0

24500 förzinkat stål 3 m rörlängd		
Art.-Nr.	RSK	Dimension
12450012	1554414	12 x 1,2
12450015	1554415	15 x 1,2
12450018	1554416	18 x 1,2
12450022	1554417	22 x 1,5
12450028	1554418	28 x 1,5
12450035	1554419	35 x 1,5
12450042	1554656	42 x 1,5
12450054	1554657	54 x 1,5
12450076	1554658	76,1 x 2,0
12450089	1554659	88,9 x 2,0
12450108	1554660	108,0 x 2,0

24000# förzinkat stål 6 m rörlängd, Contiflo		
Art.-Nr.	RSK	Dimension
12400012#	1554650	12 x 1,2
12400015#	1554651	15 x 1,2
12400018#	1554652	18 x 1,2

24500# förzinkat stål 3 m rörlängd, Contiflo		
Art.-Nr.	RSK	Dimension
12450012#		12 x 1,2
12450015#		15 x 1,2
12450018#		18 x 1,2

För sprinkler och tryckluft (ej för värmesystem).

24000-DZ förzinkat stål 6 m rörlängd		
Art.-Nr.	RSK	Dimension
124000DZ22	1554321	22 x 1,5
124000DZ28	1554322	28 x 1,5
124000DZ35	1554323	35 x 1,5
124000DZ42	1554324	42 x 1,5
124000DZ54	1554325	54 x 1,5
124000DZ76	1554326	76,1 x 2,0
124000DZ89	1554327	88,9 x 2,0
124000DZ108	1554328	108,0 x 2,0

Systempresskopplingar

24001 A Böj 90°, muff x slätända		
Art.-Nr.	RSK	Dimension
124001A12	1552332	12
124001A15	1552333	15 HT
124001A18	1552334	18 HT
124001A22	1552335	22 HT
124001A28	1552336	28 HT
124001A35	1552337	35 HT
124001A42	1552338	42 HT
124001A54	1552339	54 HT
124001A76	1552340	76,1 HT
124001A89	1552341	88,9 HT
124001A108	1552342	108,0 HT

24040 Böj 45°, muff x slätända		
Art.-Nr.	RSK	Dimension
12404012	1552354	12
12404015	1552355	15 HT
12404018	1552356	18 HT
12404022	1552357	22 HT
12404028	1552358	28 HT
12404035	1552359	35 HT
12404042	1552360	42 HT
12404054	1552361	54 HT
12404076	1552362	76,1 HT
12404089	1552363	88,9 HT
12404108	1552364	108,0 HT

24002 A Böj 90°, muff x muff		
Art.-Nr.	RSK	Dimension
124002A12	1552353	12
124002A15	1552343	15 HT
124002A18	1552344	18 HT
124002A22	1552345	22 HT
124002A28	1552346	28 HT
124002A35	1552347	35 HT
124002A42	1552348	42 HT
124002A54	1552349	54 HT
124002A76	1552350	76,1 HT
124002A89	1552351	88,9 HT
124002A108	1552352	108,0 HT

24041 Böj 45°, muff x muff		
Art.-Nr.	RSK	Dimension
12404112	1552365	12
12404115	1552366	15 HT
12404118	1552367	18 HT
12404122	1552368	22 HT
12404128	1552369	28 HT
12404135	1552370	35 HT
12404142	1552371	42 HT
12404154	1552372	54 HT
12404176	1552373	76,1 HT
12404189	1552374	88,9 HT
124041108	1552375	108,0 HT

24002 G Böj 90°, muff x invändig gänga		
Art.-Nr.	RSK	Dimension
124002G2234	1554661	22 x 3/4 HT
124002G2812	1554663	28 x 1/2 HT
124002G281	1554662	28 x 1 HT
124002G3512	1554665	35 x 1/2 HT
124002G35114	1554664	35 x 1 1/4 HT
124002G42112	1554666	42 x 1 1/2 HT
124002G542	1554667	54 x 2 HT

24003 Passböj 90°, slätända x slätända		
Art.-Nr.	RSK	Dimension
12400315	1554329	15
12400318	1554330	18
12400322	1554331	22
12400328	1554332	28
12400335	1554333	35
12400342	1554334	42
12400354	1554335	54



HT Denna artikel finns tillgänglig som SANHA®-Therm Industry med eget unikt artikelnr.

24085

S-rör,
muff x muff



Art.-Nr.	RSK	Dimension
12408515	1552377	15
12408518	1552378	18
12408522	1552379	22
12408528	1552380	28

24086

S-rör,
muff x slätända



Art.-Nr.	RSK	Dimension
12408612	1552381	12
12408615	1552382	15
12408618	1552383	18
12408622	1552384	22
12408628	1552385	28

24087

S-rör,
slätända x slätända



Art.-Nr.	RSK	Dimension
12408718	1554337	18

24090 G

Vinkel 90°,
muff x invändig gänga



Art.-Nr.	RSK	Dimension
124090G1238	1552386	12 x 3/8
124090G1512	1552387	15 x 1/2 HT
124090G1812	1552388	18 x 1/2 HT
124090G2234	1552389	22 x 3/4 HT
124090G281	1552390	28 x 1 HT
124090G35114	1552391	35 x 1 1/4 HT
124090G42112	1552392	42 x 1 1/2 HT
124090G542	1552393	54 x 2 HT

24092 G

Vinkel 90°,
muff x utvändig gänga



Art.-Nr.	RSK	Dimension
124092G1238	1552394	12 x 3/8 HT
124092G1538	1552395	15 x 3/8 HT
124092G1512	1552396	15 x 1/2 HT
124092G1812	1552397	18 x 1/2 HT
124092G2234	1552398	22 x 3/4 HT
124092G281	1552399	28 x 1 HT
124092G35114	1552400	35 x 1 1/4 HT
124092G42112	1552401	42 x 1 1/2 HT
124092G542	1552402	54 x 2 HT

24130

T-rör,
muff x muff x muff



Art.-Nr.	RSK	Dimension	Art.-Nr.	RSK	Dimension	Art.-Nr.	RSK	Dimension
12413012	1552403	12	124130221522	1552424	22 x 15 x 22 HT	124130352835	1552447	35 x 28 x 35 HT
12413015	1552404	15 HT	124130221818	1552425	22 x 18 x 18	124130353522	1552448	35 x 35 x 22
12413018	1552405	18 HT	124130221822	1552426	22 x 18 x 22 HT	124130353528	1552449	35 x 35 x 28
12413022	1552406	22 HT	124130222215	1552427	22 x 22 x 15	124130421542	1552450	42 x 15 x 42 HT
12413028	1552407	28 HT	124130222218	1552428	22 x 22 x 18	124130422242	1552451	42 x 22 x 42 HT
12413035	1552408	35 HT	124130222822	1552429	22 x 28 x 22	124130422842	1552452	42 x 28 x 42 HT
12413042	1552409	42 HT	124130281522	1552430	28 x 15 x 22	124130423535	1552453	42 x 35 x 35
12413054	1552410	54 HT	124130281528	1552431	28 x 15 x 28 HT	124130423542	1552454	42 x 35 x 42 HT
12413076	1552411	76,1 HT	124130281822	1552433	28 x 18 x 22	124130542254	1552455	54 x 22 x 54 HT
12413089	1552412	88,9 HT	124130281828	1552434	28 x 18 x 28 HT	124130542854	1552456	54 x 28 x 54 HT
124130108	1552413	108,0 HT	124130282222	1552435	28 x 22 x 22	124130543554	1552457	54 x 35 x 54 HT
124130121512	1552414	12 x 15 x 12	124130282228	1552436	28 x 22 x 28 HT	124130544254	1552458	54 x 42 x 54 HT
124130151215	1552415	15 x 12 x 15	124130282815	1552437	28 x 28 x 15	124130762276	1552459	76,1 x 22 x 76,1 HT
124130151815	1552416	15 x 18 x 15	124130282818	1552438	28 x 28 x 18	124130762876	1552460	76,1 x 28 x 76,1 HT
124130152215	1552609	15 x 22 x 15	124130282822	1552439	28 x 28 x 22	124130763576	1552461	76,1 x 35 x 76,1 HT
124130181515	1552417	18 x 15 x 15	124130283528	1552440	28 x 35 x 28	124130764276	1552462	76,1 x 42 x 76,1 HT
124130181518	1552418	18 x 15 x 18 HT	124130351535	1552441	35 x 15 x 35 HT	124130765476	1552463	76,1 x 54 x 76,1 HT
124130181815	1552419	18 x 18 x 15	124130351835	1552442	35 x 18 x 35 HT	124130895489	1552464	88,9 x 54 x 88,9 HT
124130182218	1552420	18 x 22 x 18	124130352222	1552443	35 x 22 x 22	124130897689	1552465	88,9 x 76,1 x 88,9 HT
124130221222	1552421	22 x 12 x 22	124130352228	1552444	35 x 22 x 28	12413010854108	1552466	108 x 54 x 108 HT
124130221515	1552422	22 x 15 x 15	124130352235	1552445	35 x 22 x 35 HT	12413010876108	1552467	108 x 76,1 x 108 HT
124130221518	1552423	22 x 15 x 18	124130352828	1552446	35 x 28 x 28	12413010889108	1552468	108 x 88,9 x 108 HT

24130 G

T-rör,
muff x invändig gänga x muff



Art.-Nr.	RSK	Dimension
124130G1212	1552469	12 x 1/2 x 12 HT
124130G1512	1552470	15 x 1/2 x 15 HT
124130G1812	1552471	18 x 1/2 x 18 HT
124130G2212	1552472	22 x 1/2 x 22 HT
124130G2234	1554668	22 x 3/4 x 22 HT
124130G2812	1552473	28 x 1/2 x 28 HT
124130G2834	1552474	28 x 3/4 x 28 HT
124130G281	1554669	28 x 1 x 28 HT
124130G3512	1552475	35 x 1/2 x 35 HT
124130G3534	1554670	35 x 3/4 x 35 HT
124130G351	1552476	35 x 1 x 35 HT
124130G4212	1552477	42 x 1/2 x 42 HT
124130G4234	1554671	42 x 3/4 x 42 HT
124130G5412	1552478	54 x 1/2 x 54 HT
124130G7634	1554420	76,1 x 3/4 x 76,1 HT
124130G8934	1554421	88,9 x 3/4 x 88,9 HT
124130G10834	1554422	108,0 x 3/4 x 108,0 HT

24130 L

T-rör, lång modell
muff x muff x muff



Art.-Nr.	RSK	Dimension
124130L15	1552479	15

24181.1

Korsrör
4 muffar – två olika nivåer



Art.-Nr.	RSK	Dimension
12418115.1	1554683	15
1241811815.1	1554684	18 x 15
1241812215.1	1554685	22 x 15
1241812218.1	1554686	22 x 18
1241812815.1	1554687	28 x 15
1241812818.1	1554688	28 x 18

24180

Korsrör
4 muffar – samma nivå



Art.-Nr.	RSK	Dimension
12418015	1554689	15
1241802215	1554691	22 x 15

Systempresskopplingar

24270

Skarvmuff,
muff x muff



Art.-Nr.	RSK	Dimension
12427012	1552313	12
12427015	1552314	15 HT
12427018	1552315	18 HT
12427022	1552316	22 HT
12427028	1552317	28 HT
12427035	1552318	35 HT
12427042	1552319	42 HT
12427054	1552320	54 HT
12427076	1552321	76,1 HT
12427089	1552322	88,9 HT
124270108	1552323	108,0 HT

24270 S

Skarvmuff,
muff x muff



Art.-Nr.	RSK	Dimension
124270S12	1552324	12
124270S15	1552325	15 HT
124270S18	1552326	18 HT
124270S22	1552327	22 HT
124270S28	1552328	28 HT
124270S35	1552329	35 HT
124270S42	1552330	42 HT
124270S54	1552331	54 HT
124270S76	1552606	76,1 HT
124270S89	1552607	88,9 HT
124270S108	1552608	108,0 HT

24240

Reducering,
muff x muff



Art.-Nr.	RSK	Dimension
1242401512	1552480	15 x 12 HT
1242401812	1552481	18 x 12 HT
1242401815	1552482	18 x 15 HT
1242402215	1552483	22 x 15 HT
1242402218	1552484	22 x 18 HT
1242402815	1552485	28 x 15 HT
1242402818	1552486	28 x 18 HT
1242402822	1552487	28 x 22 HT
1242403522	1552488	35 x 22 HT
1242403528	1552489	35 x 28 HT
1242404222	1552490	42 x 22 HT
1242404228	1552491	42 x 28 HT
1242404235	1552492	42 x 35 HT
1242405428	1552493	54 x 28 HT
1242405435	1552494	54 x 35 HT
1242405442	1552495	54 x 42 HT

24243 G

Övergång,
muff x utvändig gänga



Art.-Nr.	RSK	Dimension
124243G1238	1552559	12 x 3/8 HT
124243G1538	1552560	15 x 3/8 HT
124243G1512	1552561	15 x 1/2 HT
124243G1812	1552562	18 x 1/2 HT
124243G1834	1552563	18 x 3/4 HT
124243G2212	1552612	22 x 1/2 HT
124243G2234	1552564	22 x 3/4 HT
124243G221	1552613	22 x 1 HT
124243G2834	1552565	28 x 3/4 HT
124243G281	1552566	28 x 1 HT
124243G28114	1554672	28 x 1 1/4 HT
124243G351	1552565	35 x 1 HT
124243G35114	1552614	35 x 1 1/4 HT
124243G42114	1552567	42 x 1 1/4 HT
124243G42112	1552568	42 x 1 1/2 HT
124243G542	1552569	54 x 2 HT
124243G76212	1552570	76,1 x 2 1/2 HT
124243G763	1552571	76,1 x 3 HT
124243G893	1552572	88,9 x 3 HT
124243G1084	1552573	108,0 x 4 HT

24243

Reducering,
muff x slätända



Art.-Nr.	RSK	Dimension
1242431512	1552496	15a x 12
1242431812	1552497	18a x 12
1242431815	1552498	18a x 15 HT
1242432215	1552499	22a x 15 HT
1242432218	1552500	22a x 18 HT
1242432815	1552501	28a x 15
1242432818	1552502	28a x 18 HT
1242432822	1552503	28a x 22 HT
1242433522	1552504	35a x 22 HT
1242433528	1552505	35a x 28 HT
1242434222	1552506	42a x 22
1242434228	1552507	42a x 28 HT
1242434235	1552508	42a x 35 HT
1242435435	1552509	54a x 35 HT
1242435442	1552510	54a x 42 HT
1242437635	1552511	76,1a x 35 HT
1242437642	1552512	76,1a x 42 HT
1242437654	1552513	76,1a x 54 HT
1242438954	1552514	88,9a x 54 HT
1242438976	1552515	88,9a x 76,1 HT
12424310842	1552516	108,0a x 42 HT
12424310854	1552517	108,0a x 54 HT
12424310876	1552518	108,0a x 76,1 HT
12424310889	1552519	108,0a x 88,9 HT

24270 G

Övergång,
muff x invändig gänga



Art.-Nr.	RSK	Dimension
124270G1212	1552580	12 x 1/2 HT
124270G1512	1552581	15 x 1/2 HT
124270G1812	1552582	18 x 1/2 HT
124270G1834	1552583	18 x 3/4 HT
124270G2212	1552615	22 x 1/2 HT
124270G2234	1554673	22 x 3/4
124270G221	1552584	22 x 1 HT
124270G2812	1552586	28 x 1/2 HT
124270G2834	1552587	28 x 3/4 HT
124270G281	1554674	28 x 1 HT
124270G28114	1552585	28 x 1 1/4 HT
124270G351	1552588	35 x 1 HT
124270G35114	1552590	35 x 1 1/4 HT
124270G35112	1552589	35 x 1 1/2 HT
124270G42114	1552592	42 x 1 1/4 HT
124270G42112	1552591	42 x 1 1/2 HT
124270G54112	1552593	54 x 1 1/2 HT
124270G542	1552594	54 x 2 HT
124270G76212	1552595	76 x 2 1/2 HT
124270G893	1552596	88,9 x 3 HT

24301

Pressshuv



Art.-Nr.	RSK	Dimension
12430112	1552520	12 HT
12430115	1552521	15 HT
12430118	1552522	18 HT
12430122	1552523	22 HT
12430128	1552524	28 HT
12430135	1552525	35 HT
12430142	1552526	42 HT
12430154	1552527	54 HT
12430176	1552530	76,1
12430189	1552528	88,9
124301108	1552529	108,0

24330

Skarvkoppling,
muff x muff



Art.-Nr.	RSK	Dimension
12433015	1552531	15 HT
12433018	1552532	18 HT
12433022	1552533	22 HT
12433028	1552534	28 HT
12433035	1552535	35 HT
12433042	1552536	42 HT
12433054	1552537	54 HT

HT Denna artikel finns tillgänglig som SANHA®-Therm Industry med eget unikt artikelnr.

24246 G

Övergångsnippe,
slätända x invändig gänga



Art.-Nr.	RSK	Dimension
124246G1212	1552574	12a x 1/2
124246G1512	1552575	15a x 1/2
124246G1812	1552576	18a x 1/2
124246G1834	1552577	18a x 3/4
124246G2212	1552578	22a x 1/2
124246G2234	1552579	22a x 3/4

24280 G

Övergångsnippe,
slätända x utvändig gänga



Art.-Nr.	RSK	Dimension
124280G1212	1552597	12a x 1/2
124280G1512	1552598	15a x 1/2
124280G1812	1552599	18a x 1/2
124280G1834	1552600	18a x 3/4
124280G2212	1552601	22a x 1/2
124280G2234	1552602	22a x 3/4

24359 G

Kopplingshalva,
muff x löpmutter



Art.-Nr.	RSK	Dimension
124359G1534	1552544	15 x 3/4 HT
124359G1834	1552546	18 x 3/4 HT
124359G181	1552545	18 x 1 HT
124359G2234	1552548	22 x 3/4 HT
124359G221	1552549	22 x 1 HT
124359G22114	1552547	22 x 1 1/4 HT
124359G28114	1552551	28 x 1 1/4 HT
124359G28112	1552550	28 x 1 1/2 HT
124359G35112	1552552	35 x 1 1/2 HT
124359G352	1552553	35 x 2 HT
124359G42134	1552554	42 x 1 3/4 HT
124359G422	1552555	42 x 2 HT
124359G54238	1552556	54 x 2 3/8 HT
124359G763	1552557	76,1 x 3 HT
124359G89312	1552558	88,9 x 3 1/2 HT

24250

Övergång,
slätända x spårad nippel



Art.-Nr.	RSK	Dimension
12425028337	1554675	28 x 33,7 HT
12425035424	1554676	35 x 42,4 HT
12425042483	1554677	42 x 48,3 HT
12425054603	1554678	54 x 60,3 HT
124250761761	1554679	76,1 x 76,1 HT
124250889889	1554680	88,9 x 88,9 HT
124250108114	1554681	108 x 114 HT

24333 G

Skarvkoppling,
muff x utvändig gänga



Art.-Nr.	RSK	Dimension
124333G1512	1552538	15 x 1/2 HT
124333G1812	1552610	18 x 1/2 HT
124333G2234	1552539	22 x 3/4 HT
124333G221	1552611	22 x 1 HT
124333G281	1552540	28 x 1 HT
124333G35114	1552541	35 x 1 1/4 HT
124333G42112	1552542	42 x 1 1/2 HT
124333G542	1552543	54 x 2 HT

24585

Radiatorfördelare
skänkelrörlängd
250 mm, förzinkad



Art.-Nr.	RSK	Dimension (mm)
1245851212	1554431	12 x 12 x 270
1245851512	1554432	15 x 12 x 270

24582

Stamfördelare dubbel,
CC-mått 60 x 40 mm,
skänkelrörlängd 250 mm,
förzinkad

Art.-Nr.	RSK	Dimension (mm)
1245821212	1554340	12 x 12 x 500
1245821512	1554425	15 x 12 x 500
1245821515	1554424	15 x 15 x 500
1245821812	1554341	18 x 12 x 500
1245821815	1554342	18 x 15 x 500
1245822212	1554428	22 x 12 x 500
1245822215	1554429	22 x 15 x 500
1245822815	1554430	28 x 15 x 500

24583

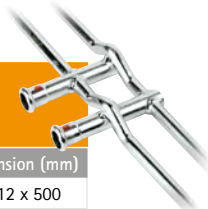
Stamfördelare enkel,
CC-mått 40 x 60 mm,
skänkelrörlängd 250 mm



Art.-Nr.	RSK	Dimension (mm)
1245831512	1554433	15 x 12 x 280
1245831515	1554343	15 x 15 x 280
1245831812	1554344	18 x 12 x 280
1245831815	1554345	18 x 15 x 280
1245832212	1554437	22 x 12 x 280
1245832215	1554438	22 x 15 x 280
1245832815	1554439	28 x 15 x 280

24584

Toppstamfördelare mm,
skänkelrörlängd 250 mm



Art.-Nr.	RSK	Dimension (mm)
1245841212	1554346	12 x 12 x 500
1245841512	1554347	15 x 12 x 500
1245841515	1554348	15 x 15 x 500
1245841812	1554349	18 x 12 x 500
1245841815	1554350	18 x 15 x 500
1245842212	1554351	22 x 12 x 500
1245842215	1554352	22 x 15 x 500

24580

SANHA-Therm Kors-T-rör,
6 muffar, med isolerbox, höjd 50 mm



Art.-Nr.	RSK	Dimension
1241812818.1	1554688	28 x 18

Pressflänsar i förzinkat stål PN 6 och PN 10/16 finns tillgängliga mot förfrågan.

Du hittar mer information i vår Produktkatalog eller på: www.sanha.se

Med säkerheten på Er sida

SANHA erbjuder äkta fördelar

Som familjeägd verksamhet har vi sedan 1964 arbetat efter en enkel princip: varje rör och varje rördel ska ge kunden extra värde när det gäller säkerhet och praktisk användbarhet till ett rimligt pris. Detta är vår mission då nöjda kunder ju är den bästa rekommendationen vi kan få.

Såsom specialist på rörsystem erbjuder vi ett unikt brett sortimentsomfång av produkter för alla vanliga förbindningsmetoder och applikationer från en och samma källa. Beprövade förbindningstekniker är lika viktiga delar av vår produktportfölj som våra nya innovativa produkter.

Och detta är varför: SANHA passar alla...

Dina fördelar:

- 1 Full verktygskompatibilitet**
Inom branschen är SANHA's systemkopplingar de enda som kan pressas med alla tillämpliga pressprofiler med full garanti. Du åtvinner säkerhet genom att kunna undanröja felkällor från felaktiga pressprofiler och spar på så vis tid och pengar.
- 2 Brett produktsortiment**
SANHA erbjuder ett brett sortiment av material, artikeltyper och dimensioner, flertalet förbindningsmetoder, med expertis och erfarenhet – alla från en och samma källa. SANHA – Specialisten på rörsystem.
- 3 Garanterad säkerhet**
SANHA har alla viktiga godkännanden, certifieringar och garantier som tillförsäkrar att du alltid är på den säkra sidan.
- 4 Teknisk support**
SANHA är nöjda med att kunna erbjuda en bred palett av tjänster från utbildningar, tekniska seminarier, projektbevakning och på platsen hjälp om och när så krävs.

