

efektivní – spolehlivý –
orientovaný na praxi

combipress

= Kompatibilita nářadí + Push & Stay
+ Nezalísované netěsní

Výhradně u SANHA

SANHA[®]-Therm

Uhlíková ocel Systémové tvarovky a potrubí
z uhlíkové oceli pro uzavřené okruhy
kompatibilita nářadí s originálními profily SA, M, V

SANHA[®]
To má význam

SANHA®-Therm | SANHA®-Therm Industry

efektivní – spolehlivý – orientovaný na praxi

Instalační systém SANHA®-Therm se skládá z osvědčených lisovacích tvarovek SANHA®-Therm z uhlíkové oceli [c-ocel] s černým těsnicím kroužkem z EPDM (ethylen-propylen-dien kaučukový monomer) a trubek SANHA®-Therm z uhlíkové oceli podle EN 10305-3. Pečlivě vyrobený instalační systém a jeho komponenty nabízejí ekonomicky atraktivní řešení pro uzavřené topné instalace. Současně se SANHA®-Therm mimořádně dobře hodí pro tlakovzdušné a hasicí systémy podle EN 10346 (verze DZ). Varianta „Contiflo“ nabízí také pozinkované systémové trubky, které se vyznačují snadným ohýbáním. Náš systém z oceli C je dále k dispozici v provedení bez obsahu LABS*/silikonu [řada 27000].

SANHA se zaměřuje na montážní firmy. Proto naše výrobky splňují náročné požadavky moderních průmyslových staveb:

Kompatibilita s nástroji!

Abychom předešli potížím při instalaci, všechny naše výrobky jsou navrženy tak, aby byla zajištěna dokonalá kompatibilita s nástroji. To znamená, že můžete pracovat rychle, spolehlivě a profesionálně se svými stávajícími nástroji a minimalizovat chyby při instalaci.

Efektivita!

Uhlíková ocel je ideální pro uzařené okruhy jako jsou topné solární a hasicí systémy, a pro aplikaci stlačeného vzduchu a chladicích systémů. Nízkonákladových řešení lze dosáhnout kombinací různých trubek a vysokoteplotního těsnicího kroužku FKM.

Prakticky řízené!

SANHA®- Tepelné trubky jsou nabízeny také v 3m verze pro usnadnění přepravy a manipulace na místě.

combipress
= Kompatibilita nářadí + Push & Stay
+ Nezalisované netěsnění
Výhradně u SANHA



Tepluvzdorný
FKM těsnicí kroužek
Vaše výhoda:
Spolehlivá
bezpečnost
do 160 °C

Utěsněné potrubí díky inovativní
funkci Push & Stay
Vaše výhoda: Jednodušší instalace

Plná kompatibilita s nástroji
Vaše výhoda: K úspoře času a chyb lze
použít stávající nástroje

Nezalisované netěsnění
(=UVUD, certifikovaná netěsnost před zalisováním)
Vaše výhoda: Větší spolehlivost při montáži

Vhodné pro víceúčelové využití

Systémové tvarovky SANHA®-Therm jsou z výroby osazeny černými těsnicími kroužky z EPDM a Systémové tvarovky SANHA®-Therm Industry s červenými těsnicími kroužky z FKM pro několik médií a teplot jsou příslušně označeny. Díky rozsáhlému sortimentu výrobků a různým trubkám z uhlíkové oceli lze tento systém použít pro mnoho aplikací:

SANHA®-Therm [24000]	SANHA®-Therm Industry [28000]
Těsnící kroužek: EPDM [Černý]	Těsnící kroužek: FKM [Červený]
Provozní teplota: -30 °C do +120 °C	Provozní teplota: -20 °C do +160 °C (záleží na zařízení)
Využití: <ul style="list-style-type: none"> · Vytápění (uzavřené okruhy - ne DZ trubky) · Světlo · Chlazení vody* · Stlačení vzduchu [bez oleje] · Hašení (ne DZ trubky) · Glykol 	Využití: <ul style="list-style-type: none"> · Světlo · Chlazení vody* · Stlačení vzduchu [suchý, obsah zbytkového oleje max. 25 mg/m³] · Glykol

Provozní podmínky

Voda a vodné roztoky d ≤ 108 mm 16 bar
Technické plyny [netoxické, nehořlavé] d ≤ 108 mm 16 bar
Typ závitů Závit trubky: R/Rp závit dle EN 10226
Upevňovací závit G závit dle ISO 228

* V závislosti na teplotě a tlaku - Tel číslo na +420 604 105 031

Při zvýšených požadavcích na ochranu proti korozi - například při pokládce do mazaniny nebo pod ní - je nutná vhodná ochranná vrstva. Často se používá izolační materiál s uzavřenými buňkami nebo izolace z minerálních vláken s hliníkovou vrstvou. Trubky a tvarovky z nerezové oceli NiroSan® jsou také praktickou a v kombinaci s trubkami NiroTherm® velmi ekonomickou alternativou v oblastech s vysokým rizikem koroze.

SANHA®-Therm systém vhodný pro tyto řady trubek

Řada 24000 / 24500

- Instalační trubky, vně pozinkované, v tyčích o délce 3 a 6 metrů
- Podélně svařované
- Tlaková těsnost
- Uzke stěny - tenkostěnné
- Pozinkované přesné ocelové trubky z nelegované oceli E195 [RST 34-2] s materiálovým číslem. 1.0034, podle EN 10305-3, stav při dodání +CR1.

DZ Řada 24000-DZ

- Instalační trubky, pozinkované z vnitřní i vnější strany, v tyčích po 6 metrech:
- Podélně svařované
- Tenkostěnné přesné ocelové trubky z nelegované oceli
- Trubky jsou vyrobeny z kontinuálně pozinkované oceli podle normy EN 10346.
- Materiál pásu je prokazatelně E195 [RST 34-2] s číslem materiálu. 1.0034, podle EN 10305-3, stav při dodání +CR2. Po zinkování pásu se jedná o materiál E195, +CR2 S4, Z275 MBO.
- K dispozici v rozměrech 18 až 108 mm [portfolio rozprašovačů řady 24000#].

Řada 24000# / 24500#

- Instalační trubky, pozinkované, v tyčích po 6 a 3 metrech
- Tenkostěnné zároveň pozinkované ocelové trubky z nelegované oceli E195 s materiálovým číslem 1.0034 podle EN 10305-3, který umožňuje deformační zpracování.
- Neviditelný svár
- Čistý, suchý a odmaštěný povrch

SANHA®-Therm | SANHA®-Therm Industry Průmyslové produkty

Systémové trubky

z uhlíkové oceli [1.0034]

Přehled všech armatur


HT SANHA®-Therm Industry je k dispozici s jedinečnými čísly výrobků


24000 Trubka 6 m		24500 Trubka 3 m	
Art.-Nr.	mm	Art.-Nr.	mm
12400012	12 x 1,2	12450012	12 x 1,2
12400015	15 x 1,2	12450015	15 x 1,2
12400018	18 x 1,2	12450018	18 x 1,2
12400022	22 x 1,5	12450022	22 x 1,5
12400028	28 x 1,5	12450028	28 x 1,5
12400035	35 x 1,5	12450035	35 x 1,5
12400042	42 x 1,5	12450042	42 x 1,5
12400054	54 x 1,5	12450054	54 x 1,5
12400067	67 x 1,5	12450067	67 x 1,5
12400076	76,1 x 2,0	12450076	76,1 x 2,0
12400089	88,9 x 2,0	12450089	88,9 x 2,0
12310063	108 x 2,0	124500108	108 x 2,0


24000# Trubka 6 m žárově pozinkovaná		24500# Trubka à 3 m žárově pozinkované	
Art.-Nr.	mm	Art.-Nr.	mm
12400012#	12 x 1,2	12450012#	12 x 1,2
12400015#	15 x 1,2	12450015#	15 x 1,2
12400018#	18 x 1,2	12450018#	18 x 1,2


pro rozprašovače, stlačený vzduch,
a uzavřené chladicí systém

24000-DZ Trubka 6 m vnější a vnitřní pozinkování	
Art.-Nr.	mm
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 x 2,0


24001 A Oblouk 90° l x A		
	Art.-Nr.	mm
	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 HT	


24040 Oblouk 45° l x A		
	Art.-Nr.	mm
	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 HT	

24002 A Oblouk 90° l x l		
	Art.-Nr.	mm
	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 HT	

24041 Oblouk 45° l x l		
	Art.-Nr.	mm
	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 HT	

24002 G Oblouk 90° l IG		
	Art.-Nr.	mm
	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

24003 Oblouk 90° A x A		
	Art.-Nr.	mm
	12400315	15
	12400318	18
	12400322	22
	12400328	28
	12400335	35
	12400342	42
	12400354	54

24085 Oblouk l x l		
	Art.-Nr.	mm
	12408515	15
	12408518	18
	12408522	22
	12408528	28

24086 Überspringbogen l x A		
	Art.-Nr.	mm
	12408612	12
	12408615	15
	12408618	18
	12408622	22
	12408628	28

24087 Crossover

A x A



Art.-Nr.	mm
12408718	18

24090 G Koleno 90°

I | IG



Art.-Nr.	mm
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 Koleno 90°

I x AG



Art.-Nr.	mm
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 G T-kus

I x IG x I



Art.-Nr.	mm
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 x 3/4 x 108 HT

24130 T-kus

I x I x I



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

24180 Křížení

pro křížení bez výměny trubek na stejné úrovni, chromované



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

24181.1 Křížový rozvaděč

dvě roviny





Art.-Nr.	mm
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

Přehled všech armatur


HT SANHA®-Therm Industry je k dispozici s jedinečnými čísly výrobků


24130 L T-kus I x I x I			
Art.-Nr.	mm		
124130L15	15	HT	

24240 Nátrubek redukční I x I			
Art.-Nr.	mm		
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 Přechodová vsuvka I x IAG			
Art.-Nr.	mm		
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 x 4	HT	


24250 Přechodová vsuvka A drážka pro párování			
Art.-Nr.	mm		
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	


24270 Nátrubek I x I			
Art.-Nr.	mm		
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	HT	

24270 G Přechodový nátrubek I x IG			
Art.-Nr.	mm		
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 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		
124270G76212	76 x 2 1/2	HT	
124270G893	88,9 x 3	HT	

24246 G Přechodová vsuvka A x IG			
Art.-Nr.	mm		
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		

24280 G Dvojitá vsuvka A x AG			
Art.-Nr.	mm		
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		

24270 S Nátrubek přesuvný I x I			
Art.-Nr.	mm		
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	HT	

24301 Víčko I			
Art.-Nr.	mm		
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		

24243 Vsvka redukční

A x I



Art.-Nr.	mm	
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	108a x 42	HT
12424310854	108a x 54	HT
12424310867	108a x 67	
12424310876	108a x 76,1	HT
12424310889	108a x 88,9	HT

24359 G Pološroubení těsnící nap.

I x M



Art.-Nr.	mm	
12435961534	15 x 3/4	HT
12435961834	18 x 3/4	HT
1243596181	18 x 1	HT
12435962234	22 x 3/4	HT
1243596221	22 x 1	HT
124359622114	22 x 1 1/4	HT
124359628114	28 x 1 1/4	HT
124359628112	28 x 1 1/2	HT
124359635112	35 x 1 1/2	HT
1243596352	35 x 2	HT
124359642134	42 x 1 3/4	HT
1243596422	42 x 2	HT
124359654238	54 x 2 3/8	HT
1243596763	76,1 x 3	HT
124359689312	88,9 x 3 1/2	HT

24333 G Šroubení těsnící nap.

I x AG



Art.-Nr.	mm	
12433361512	15 x 1/2	HT
12433361812	18 x 1/2	HT
12433362234	22 x 3/4	HT
1243336221	22 x 1	HT
1243336281	28 x 1	HT
124333635114	35 x 1 1/4	HT
124333642112	42 x 1 1/2	HT
1243336542	54 x 2	HT

24330 Šroubení těsnící nap.

I x I



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

24580.1 Těčko s křížením

křížení potrubí bez výměny při zachování minimální instalační výšky [bez izolačního boxu]



Art.-Nr.	mm
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

24580 Těčko s křížením

s 50 mm vysokou izolační krabicí, pro křížení trubek bez směsi při zachování minimální montážní výšky.



Art.-Nr.	mm
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

24585 Těčko s křížením pro radiátory

Art.-Nr.	mm
1245851212	12 x 12 x 270
1245851512	15 x 12 x 270

24582 Těčko s dvojitým křížením

Art.-Nr.	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

24583 Těčko s křížením

Art.-Nr.	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 Dvojitá trubka crosspřechodové těčko

Art.-Nr.	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

SANHA® doporučení: Při instalaci v mazanině nebo ve vlhkém prostředí lze instalační systém z uhlíkové oceli použít pouze tehdy, pokud jsme si prostřednictvím určitých praktických opatření jisti, že nedojde k dlouhodobému vystavení vlhkosti nebo vlhku. Pokud toto nelze zaručit, doporučujeme použít naše systémové trubky z nerezové oceli NiroTherm® v kombinaci s našimi osvědčenými lisovacími tvarovkami z nerezové oceli řady NiroTherm® jako ekonomickou alternativu k rozsáhlé ochranné izolaci podle pracovního listu AGI Q 151.

Více informací v našem kompletním katalogu nebo na www.sanha.com



SANHA®

To má význam

responsible
sustainable
fair.

Bezpečnost na Vaší straně

SANHA® Vám nabídne přesvědčivé argumenty

V našem rodinném podniku následujeme jednoduché pravidlo: každá trubka a každá tvarovka musí zákazníkovi nabídnout užitek a jistotu, a to za rozumnou cenu. Je to náš požadavek a zároveň nejlepší zpětná vazba od zákazníka.

Jsme specialisté na systémové rozvody trubek a nabízíme rozsáhlý sortiment všech běžných spojovacích prvků a aplikací. V naší nabídce jsou osvědčené montážní systémy, ale samozřejmostí jsou také novinky.

Výhody pro Vás:

To sedí. SANHA® se snaží vyjít zákazníkovi vstříc a vše co nejvíce usnadnit. Z tohoto důvodu jsou v nabídce produkty vlastní výroby, které spotřebiteli nabízí celou řadu výhod, jednoduchou montáž a bezproblémový provoz.

Široký sortiment. SANHA® nabízí všechny výrobky a spojovací techniku z běžně dostupných materiálů, v potřebných rozměrech a v nejvyšší kvalitě. Jsme specialisté na rozvody trubek – vše v jednom – sortiment, poradenství, zkušenosti, kvalita.

Bezpečnost. SANHA® má všechna potřebná povolení a certifikáty, stejně tak dohody o zárukách s úřady ZVSHK, BHKS a VDKF. Vaše bezpečnost je v našem zájmu.

Servis. SANHA® nabízí kompletní servis, jaký opravdu potřebujete: obchodní zástupci, odborná školení produktů u Vás ve firmě nebo na stavbě, technické poradenství, hotline, plánovací servis, bezplatná výpůjčka lisovacího půjčovna nářadí.

Udržitelnost. Firemní politika se týká i ochrany životního prostředí a klimatu, podpory zdravého životního stylu, sportu, kultury a v neposlední řadě i péči o vztahy se zákazníky a zaměstnanci.

Obchodní zastoupení pro Českou a Slovenskou republiku:

Ing. Lubomír Janíček · Mobil: +420 603 891 195 · sanha@sanha.cz

Obchodně-technický poradce pro region

Jižní Morava:

Petr Kedzior
Mobil: +420 604 105 031
kedzior@sanha.cz

Severní Morava, Východní Čechy:

Lukáš Haloda [Obchodní manažer]
Mobil: +420 731 508 110
haloda@sanha.cz

Západní a jižní Čechy:

Pavel Hejko
Mobil: +420 777 844 260
hejko@sanha.cz

Střední, severní Čechy:

Martin Kapoun
Mobil: +420 731 171 597
kapoun@sanha.cz

Bratislava a jižní Slovensko:

Mgr. Juraj Slamka
Mobil: +421 902 404 533
slovensko@sanha.cz

Západní Slovensko:

Jozef Liška
Mobil: +421 910 447 355
liska@sanha.cz

Střední Slovensko:

Jaromír Lietavec
Mobil: +421 908 460 860
lietavec@sanha.cz

Východní Slovensko:

Bohuš Plutko
Mobil: +421 911 994 545
plutko@sanha.cz

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.



YouTube TikTok