

SANHA®-Press | PURAPRESS®

SANHA
Passar alla...



Kompatibel med
SA-, V- och M- profil



Det blyfria presssystemet – säkerhet i alla dimensioner

Blyfria presskopplingar i koppar och kopparlegering med
verktygskompatibilitet, läckindikering och greppfunktion

SANHA®-Press | PURAPRESS®

Mångsidiga - innovativa - testade och beprövade

SANHA fokuserar på användaren!

Detta är förklaringen till varför våra produkter uppfyller de allra strängaste kraven från den moderna byggarbetsplatsen:

Verktygskompatibilitet! Inget krångel vid installationen. Våra presskopplingar är försedda med vår unika verktygs-kompatibilitet, som medför att installatören kan fokusera på att genomföra en korrekt och säker installation utan att bekymra sig om vilken pressprofil som ska användas för jobbet.

Uppfyller Europeiska Dricksvattendirektivet! Alla presskopplingar med gänganslutning tillverkas i det blyfria materialet Kiselbrons "CuSi". Inget bly eller andra skadliga ämnen kan därmed lösas ut till dricksvattnet. Därför är man alltid på den säkra sidan med SANHA®-Press / PURAPRESS® i sina tappvattenledningar.

Tillverkade i SANHA's egna fabriker! SANHA®-Press och PURAPRESS® rördelar tillverkas i företagets egna fabriker för blyfritt material i Europa. SANHA's standardiserade tillverkningsprocesser med optimerade säkerhetsmarginaler tillförsäkrar högsta tänkbara produktkvalitet.

SANHA®-Press [Series 6000]

PURAPRESS® [Series 8000]

combipress

= Verktygskompatibilitet
+ Greppfunktion + Läckindikering
Endast från SANHA

Full verktygskompatibilitet
Din fördel: Befintliga verktyg kan användas vilket sparar tid och minskar installationsfelen

Blyfritt material
Kiselbrons CuSi
Din fördel: Uppfyller redan nu framtida högre krav på dricksvattenkvaliteten



Innovativ Greppfunktion ger en stabilare montering
Din fördel: lättare att installera

Läckindikation
Din fördel: större tillförlitlighet och säkerhet



SANHA®-Press i koppar och PURAPRESS® i Blyfri Kiselbrons

Rörytterdiameter	Arbetsstryck
Vatten och vattenlösningar	
d ≤ 108 mm	16 bar
Tekniska gaser (icke-toxiska, icke brännbara)	
d ≤ 108 mm	16 bar
SANHA®-Press PURAPRESS®	Arbetstemperatur
SANHA®-Press PURAPRESS® med svart EPDM tätning	-30 °C – +120 °C
Gångutförande: Rörgänga: R/Rp-gänga enligt SS-ISO 7/1 eller EN 10226, Fästgänga (lekande mutter): G-gänga enligt SS-ISO 228-1	

Miljöbedömda produkter

SANHA®-Press serie 6000 och PURAPRESS® Serie 8000 presskopplingar är registrerade i BASTA-registret och dessutom bedömda av Byggsvarubedömningen respektive SundaHus Miljödata. BASTA-registreringen innebär att vi kan styrka att dessa produkter klarar BASTA-

kriterierna avseende miljö- och hälsofarliga egenskaper. Mer information om detta finns på:
www.bastaonline.se,
www.byggsvarubedomningen.se,
www.sundahus.se



Lämpliga till de flesta installationer

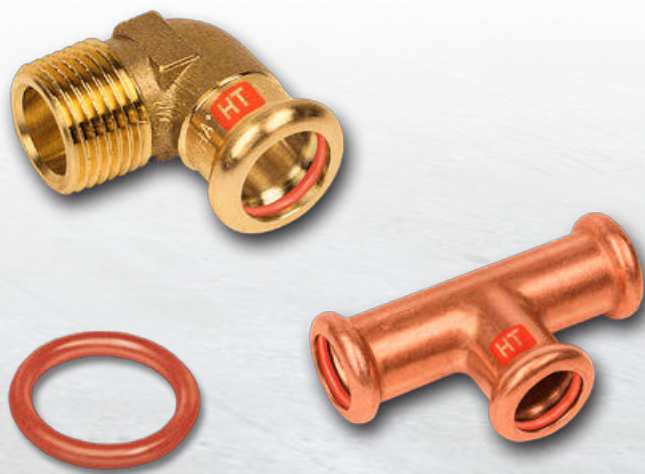
SANHA®-Press presskopplingar fabriksutrustas med O-ringar i olika färger och kvaliteter beroende på produktserie, applikations- och arbetstemperaturområde. Samtliga är försedda med utvändig märkning för korrekt identifiering. Det breda sortimentet gör att nästan varje tänkbart användningsområde kan uppfyllas:

■ Tappvatten	●	■ Sprinklersystem	●	■ Lågtrycksgassystem	●
■ Värme	●	■ Skeppsbyggnation	●	■ Fjärrvärmesystem	●
■ Regnvatten	●	■ Inerta gaser	● ●	■ Eldningsolja	●
■ Solvärmesystem	● ●	■ Kylvattenledningar	● ●	■ Dieselbränsle	●
■ Tryckluft	● ●	■ Naturgas, flytande energigas (upp till PN5)	●		
■ Brandsläckningssystem	● ●				

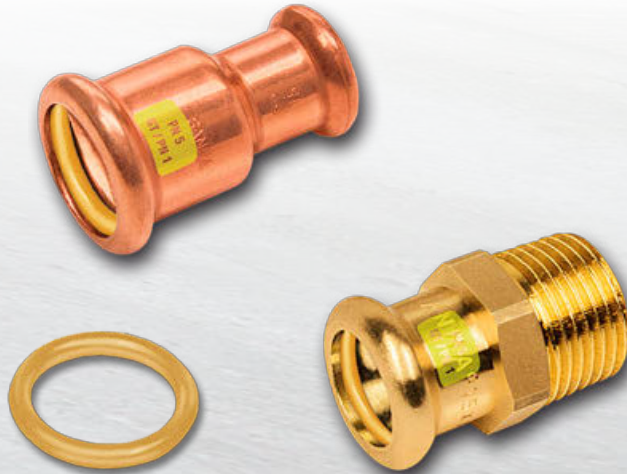
SANHA®-Press | PURAPRESS ● SANHA®-Press Solar ● SANHA®-Press Gas ●

Vänligen konsultera alltid vår Tekniska Information och monteringsanvisning.

SANHA®-Press Solar [Series 12000 och 13000]



SANHA®-Press Gas [Series 10000 och 11000]



Driftsvillkor för SANHA®-Press Solar i koppar och kopparlegering

Rörytterdiameter	Arbetsstryck
Vatten och vattenlösningar	
d ≤ 108 mm	16 bar
Tekniska gaser (icke-toxiska, icke brännbara)	
d ≤ 108 mm	16 bar
SANHA®-Press	Arbetstemperatur
SANHA®-Press Solar med röd FKM tätning	-20 °C – +200 °C (beroende på media)
Gångutförande: Rörgänga: R/Rp-gänga enligt SS-ISO 7/1 eller EN 10226, Fästgänga (lekande mutter): G-gänga enligt SS-ISO 228-1	

Driftsvillkor för SANHA®-Press Gas i koppar och kopparlegering

Rörytterdiameter	Arbetsstryck
Brännbara gaser	
d ≤ 54 mm	5 bar
Tekniska gaser (icke-toxiska, icke brännbara)	
d ≤ 54 mm	16 bar
SANHA®-Press	Arbetstemperatur
SANHA®-Press Gas med gul HNBR tätning	-20 °C – +70 °C
Gångutförande: Rörgänga: R/Rp-gänga enligt SS-ISO 7/1 eller EN 10226, Fästgänga (lekande mutter): G-gänga enligt SS-ISO 228-1	

SANHA®-Press | PURAPRESS® Programöversikt



Artikelsortiment

6001 A

Böj 90°,
muff x slätända



Artikelnr.	Dimension	RSK-nr.	
16001A12	12	1766722	••
16001A14	14	-	•
16001A15	15	1766723	••
16001A16	16	-	•
16001A18	18	1766724	••
16001A22	22	1766725	••
16001A28	28	1766726	••
16001A35	35	1766727	••
16001A42	42	1766728	••
16001A54	54	1766729	••
16001A64	64	-	•
16001A67	67	-	
16001A76	76,1	1766730	•
16001A89	88,9	1766731	•
16001A108	108,0	1766732	•

6002 A

Böj 90°,
muff x muff



Artikelnr.	Dimension	RSK-nr.	
16002A12	12	1766734	••
16002A14	14	-	•
16002A15	15	1766735	••
16002A16	16	-	•
16002A18	18	1766736	••
16002A22	22	1766737	••
16002A28	28	1766738	••
16002A35	35	1766739	••
16002A42	42	1766740	••
16002A54	54	1766741	••
16002A64	64	-	•
16002A67	67	-	
16002A76	76,1	1766742	•
16002A89	88,9	1766743	•
16002A108	108,0	1766744	•

6130

T-rör,
3 x muff



Artikelnr.	Dimension	RSK-nr.	
1613012	12	1766767	••
1613014	14	-	•
1613015	15	1766768	••
1613016	16	-	•
1613018	18	1766769	••
1613022	22	1766770	••
1613028	28	1766771	••
1613035	35	1766772	••
1613042	42	1766773	••
1613054	54	1766774	••
1613064	64	-	•
1613067	67	-	
1613076	76,1	1766947	•
1613089	88,9	1766775	•
16130108	108,0	1766776	•
16130121512	12 x 15 x 12	1766777	
16130141214	14 x 12 x 14	-	
16130151212	15 x 12 x 12	1766778	•
16130151215	15 x 12 x 15	1766779	•
16130151512	15 x 15 x 12	1766780	•
16130151812	15 x 18 x 12	1766781	•
16130151815	15 x 18 x 15	1766782	•
16130152215	15 x 22 x 15	1766783	•
16130161216	16 x 12 x 16	-	•
16130161414	16 x 14 x 14	-	•
16130161416	16 x 14 x 16	-	•
16130181215	18 x 12 x 15	1766784	•
16130181218	18 x 12 x 18	1766785	•
16130181418	18 x 14 x 18	-	•
16130181515	18 x 15 x 15	1766786	•
16130181518	18 x 15 x 18	1766787	••
16130181618	18 x 16 x 18	-	•
16130181815	18 x 18 x 15	1766788	•
16130182218	18 x 22 x 18	1766789	••
16130221222	22 x 12 x 22	1766790	•
16130221422	22 x 14 x 22	-	•
16130221515	22 x 15 x 15	1766791	•
16130221518	22 x 15 x 18	1766792	•
16130221522	22 x 15 x 22	1766793	••
16130221622	22 x 16 x 22	-	•
16130221815	22 x 18 x 15	1766794	•
16130221818	22 x 18 x 18	1766795	••
16130221822	22 x 18 x 22	1766796	••
16130222215	22 x 22 x 15	1766797	•
16130222218	22 x 22 x 18	1766798	••
16130222822	22 x 28 x 22	1766799	••
16130281428	28 x 14 x 28	-	•
16130281522	28 x 15 x 22	1766800	•
16130281528	28 x 15 x 28	1766801	••



6130

Fortsättning

Artikelnr.	Dimension	RSK-nr.	
16130281628	28 x 16 x 28	-	•
16130281822	28 x 18 x 22	1766803	••
16130281828	28 x 18 x 28	1766804	••
16130282222	28 x 22 x 22	1766805	••
16130282228	28 x 22 x 28	1766806	••
16130282815	28 x 28 x 15	1766807	•
16130282818	28 x 28 x 18	1766808	••
16130282822	28 x 28 x 22	1766809	••
16130283528	28 x 35 x 28	1766810	••
16130351535	35 x 15 x 35	1766811	••
16130351835	35 x 18 x 35	1766812	••
16130352222	35 x 22 x 22	1766813	••
16130352228	35 x 22 x 28	1766814	••
16130352235	35 x 22 x 35	1766815	••
16130352828	35 x 28 x 28	1766946	••
16130352835	35 x 28 x 35	1766817	••
16130353522	35 x 35 x 22	1766818	••
16130353528	35 x 35 x 28	1766819	••
16130421542	42 x 15 x 42	1766820	••
16130422242	42 x 22 x 42	1766821	••
16130422842	42 x 28 x 42	1766822	••
16130423535	42 x 35 x 35	1766823	••
16130423542	42 x 35 x 42	1766824	••
16130542254	54 x 22 x 54	1766825	••
16130542854	54 x 28 x 54	1766826	••
16130543554	54 x 35 x 54	1766827	••
16130544254	54 x 42 x 54	1766828	••
16130644264	64 x 42 x 64	-	•
16130645464	64 x 54 x 64	-	•
16130672867	67 x 28 x 67	-	
16130673567	67 x 35 x 67	-	
16130674267	67 x 42 x 67	-	
16130675467	67 x 54 x 67	-	
16130762276	76,1 x 22 x 76,1	1766829	•
16130762876	76,1 x 28 x 76,1	1766830	•
16130763576	76,1 x 35 x 76,1	1766831	•
16130764276	76,1 x 42 x 76,1	1766832	•
16130765476	76,1 x 54 x 76,1	1766833	•
16130766476	76,1 x 64 x 76,1	-	•
16130766776	76,1 x 67 x 76,1	-	
16130895489	88,9 x 54 x 88,9	1766834	•
16130896489	88,9 x 64 x 88,9	-	•
16130897689	88,9 x 76,1 x 88,9	1766835	•
1613010854108	108,0 x 54 x 108,0	1766836	•
1613010864108	108,0 x 64 x 108,0	-	•
1613010867108	108,0 x 67 x 108,0	-	•
1613010876108	108,0 x 76,1 x 108,0	1766837	•
1613010889108	108,0 x 88,9 x 108,0	1766838	•

6040

Böj 45°,
muff x slätända

Artikelnr.	Dimension	RSK-nr.	
1604012	12	1766756	••
1604014	14	-	•
1604015	15	1766757	••
1604016	16	-	•
1604018	18	1766758	••
1604022	22	1766759	••
1604028	28	1766760	••
1604035	35	1766761	••
1604042	42	1766762	••
1604054	54	1766763	••
1604064	64	-	•
1604067	67	-	
1604076	76,1	1766764	•
1604089	88,9	1766765	•
16040108	108,0	1766766	•

6041

Böj 45°,
muff x muff

Artikelnr.	Dimension	RSK-nr.	
1604112	12	1766935	••
1604114	14	-	•
1604115	15	1766936	••
1604116	16	-	•
1604118	18	1766937	••
1604122	22	1766938	••
1604128	28	1766939	••
1604135	35	1766940	••
1604142	42	1766941	••
1604154	54	1766942	••
1604164	64	-	•
1604167	67	-	
1604176	76,1	1766943	•
1604189	88,9	1766944	•
16041108	108,0	1766945	•

6001 L

Böj 90°,
muff x slätända, lång

Artikelnr.	Dimension	RSK-nr.
16001L15	15	1766733

Mer information finns i vår kompletta produktkatalog eller på www.sanha.se



Dessa dimensioner finns även tillgängliga med andra artikelnummer i följande produktserier:

SANHA®-Press Gas



SANHA®-Press Solar



SANHA®-Press | PURAPRESS® Programöversikt

Artikelsortiment



6301

Presshuv



Artikelnr.	Dimension	RSK-nr.	
1630112	12	1766880	••
1630114	14	-	•
1630115	15	1766881	••
1630116	16	-	•
1630118	18	1766882	••
1630122	22	1766883	••
1630128	28	1766884	••
1630135	35	1766885	••
1630142	42	1766886	••
1630154	54	1766887	••
1630164	64	-	•
1630167	67	-	
1630176	76,1	1766888	•
1630189	88,9	1766889	•
16301108	108,0	1766890	•

6086

S-rör,
muff x slätända



Artikelnr.	Dimension	RSK-nr.	
1608612	12	1766896	•
1608614	14	-	
1608615	15	1766897	••
1608616	16	-	
1608618	18	1766898	••
1608622	22	1766899	••
1608628	28	1766900	••

6270 S

Skjutkoppling



Artikelnr.	Dimension	RSK-nr.	
16270S12	12	1766711	••
16270S15	15	1766712	••
16270S18	18	1766713	••
16270S22	22	1766714	••
16270S28	28	1766715	••
16270S35	35	1766716	••
16270S42	42	1766717	••
16270S54	54	1766718	••
16270S64	64	-	•
16270S67	67	-	•
16270S76	76,1	1766719	•
16270S89	88,9	1766720	•

6270

Skarvmuff



Artikelnr.	Dimension	RSK-nr.	
1627012	12	1766700	••
1627014	14	-	•
1627015	15	1766701	••
1627016	16	-	•
1627018	18	1766702	••
1627022	22	1766703	••
1627028	28	1766704	••
1627035	35	1766705	••
1627042	42	1766706	••
1627054	54	1766707	••
1627064	64	-	•
1627067	67	-	
1627076	76,1	1766708	•
1627089	88,9	1766709	•
16270108	108,0	1766710	•



6130 L

T-rör,
långt avstick, 3 x muff



Artikelnr.	Dimension	RSK-nr.
16130L15	15	1766839

6240

Reducering,
muff x muff



Artikelnr.	Dimension	RSK-nr.	
162401412	14 x 12	-	•
162401512	15 x 12	1766840	••
162401514	15 x 14	-	
162401614	16 x 14	-	•
162401812	18 x 12	1766841	••
162401814	18 x 14	-	•
162401815	18 x 15	1766842	••
162401816	18 x 16	-	•
162402214	22 x 14	-	•
162402215	22 x 15	1766843	••
162402216	22 x 16	-	•
162402218	22 x 18	1766844	••
162402814	28 x 14	-	•
162402815	28 x 15	1766845	••
162402816	28 x 16	-	•
162402818	28 x 18	1766846	••
162402822	28 x 22	1766847	••
162403522	35 x 22	1766848	••
162403528	35 x 28	1766849	••
162404222	42 x 22	1766850	••
162404228	42 x 28	1766851	••
162404235	42 x 35	1766852	••
162405428	54 x 28	1766853	••
162405435	54 x 35	1766854	••
162405442	54 x 42	1766855	••

6085

S-rör, muff x muff



Artikelnr.	Dimension	RSK-nr.	
1608512	12	1766891	•
1608514	14	-	
1608515	15	1766892	••
1608516	16	-	
1608518	18	1766893	••
1608522	22	1766894	••
1608528	28	1766895	••

6243

Reducering,
muff x slätända



Artikelnr.	Dimension	RSK-nr.	
162431412	14a x 12	-	•
162431512	15a x 12	1766856	••
162431514	15a x 14	-	•
162431612	16a x 12	-	
162431614	16a x 14	-	•
162431812	18a x 12	1766857	••
162431814	18a x 14	-	•
162431815	18a x 15	1766858	••
162431816	18a x 16	-	•
162432214	22a x 14	-	•
162432215	22a x 15	1766859	••
162432216	22a x 16	-	•
162432218	22a x 18	1766860	••
162432814	28a x 14	-	•
162432815	28a x 15	1766861	••
162432816	28a x 16	-	•
162432818	28a x 18	1766862	••
162432822	28a x 22	1766863	••
162433522	35a x 22	1766864	••
162433528	35a x 28	1766865	••
162434222	42a x 22	1766866	••
162434228	42a x 28	1766867	••
162434235	42a x 35	1766868	••
162435435	54a x 35	1766869	•
162435442	54a x 42	1766870	•
162436442	64a x 42	-	•
162436454	64a x 54	-	•
162436728	67a x 28	-	
162436735	67a x 35	-	
162436742	67a x 42	-	
162436754	67a x 54	-	
162437635	76,1a x 35	1766871	•
162437642	76,1a x 42	-	•
162437654	76,1a x 54	1766873	•
162437664	76,1a x 64	-	•
162437667	76,1a x 67	-	
162438954	88,9a x 54	1766874	•
162438964	88,9a x 64	-	•
162438976	88,9a x 76,1	1766875	•
1624310842	108,0a x 42	1766876	•
1624310854	108,0a x 54	1766877	•
1624310864	108,0a x 64	-	•
1624310867	108,0a x 67	-	
1624310876	108,0a x 76,1	1766878	•
1624310889	108,0a x 88,9	1766879	•

Mer information finns i vår kompletta produktkatalog eller på www.sanha.se



Dessa dimensioner finns även tillgängliga med andra artikelnummer i följande produktserier:

SANHA®-Press Gas •

SANHA®-Press Solar •

SANHA®-Press | PURAPRESS® Programöversikt



Artikelsortiment

8090 G

Vinkel 90°,
muff x invändig gänga



Artikelnr.	Dimension	RSK-nr.
180901238	12 x 3/8	1766200
180901212	12 x 1/2	1766201
180901412	14 x 1/2	-
180901538	15 x 3/8	1766202
180901512	15 x 1/2	1766203
180901534	15 x 3/4	1766204
180901612	16 x 1/2	-
180901812	18 x 1/2	1766205
180901834	18 x 3/4	1766206
180902212	22 x 1/2	1766207
180902234	22 x 3/4	1766208
18090221	22 x 1	1766209
180902812	28 x 1/2	1766210
180902834	28 x 3/4	1766211
18090281	28 x 1	1766212
1809035114	35 x 1 1/4	1766213
1809042112	42 x 1 1/2	1766214
18090542	54 x 2	1766215

8130 G

T-rör,
muff x invändig gänga x muff



Artikelnr.	Dimension	RSK-nr.
181301212	12 x 1/2 x 12	1766231
181301412	14 x 1/2 x 14	-
181301538	15 x 3/8 x 15	1766233
181301512	15 x 1/2 x 15	1766234
181301612	16 x 1/2 x 16	-
181301812	18 x 1/2 x 18	1766235
181302212	22 x 1/2 x 22	1766237
181302234	22 x 3/4 x 22	1766238
181302812	28 x 1/2 x 28	1766239
181302834	28 x 3/4 x 28	1766240
181303512	35 x 1/2 x 35	1766242
18130351	35 x 1 x 35	1766243
181304212	42 x 1/2 x 42	1766244
18130421	42 x 1 x 42	1766245
181305412	54 x 1/2 x 54	1766247

8092 G

Vinkel 90°,
muff x utvändig gänga



Artikelnr.	Dimension	RSK-nr.
180921238	12 x 3/8	1766216
180921212	12 x 1/2	1766217
180921412	14 x 1/2	-
180921538	15 x 3/8	1766218
180921512	15 x 1/2	1766219
180921534	15 x 3/4	1766220
180921612	16 x 1/2	-
180921812	18 x 1/2	1766221
180921834	18 x 3/4	1766222
180922212	22 x 1/2	1766223
180922234	22 x 3/4	1766224
18092221	22 x 1	1766225
18092281	28 x 1	1766227
1809235114	35 x 1 1/4	1766228
1809242112	42 x 1 1/2	1766229
18092542	54 x 2	1766230

8270 G

Övergång,
muff x invändig gänga



Artikelnr.	Dimension	RSK-nr.
182701238	12 x 3/8	1766359
182701212	12 x 1/2	1766358
182701438	14 x 3/8	-
182701412	14 x 1/2	-
182701538	15 x 3/8	1766360
182701512	15 x 1/2	1766361
182701534	15 x 3/4	1766362
182701612	16 x 1/2	-
182701634	16 x 3/4	-
182701812	18 x 1/2	1766363
182701834	18 x 3/4	1766364
182702212	22 x 1/2	1766365
182702234	22 x 3/4	1766366
18270221	22 x 1	1766367
182702834	28 x 3/4	1766368
18270281	28 x 1	1766369
1827028114	28 x 1 1/4	1766370
18270351	35 x 1	1766371
1827035114	35 x 1 1/4	1766372
1827035112	35 x 1 1/2	1766373
1827042114	42 x 1 1/4	1766374
1827042112	42 x 1 1/2	1766375
1827054112	54 x 1 1/2	1766376
18270542	54 x 2	1766377
1827064212	64 x 2 1/2	-
1827067212	67 x 2 1/2	-
1827076212	76,1 x 2 1/2	1766378
18270893	88,9 x 3	1766379