SANHA®-Press | PURAPRESS®





Bleifreie Systemfittings aus Kupferlegierung und Kupfer mit Werkzeugkompatibilität, Unverpresst-Undicht-Funktion und Gleithaftung

SANHA®-Press | PURAPRESS® vielseitig - innovativ - praxisbewährt



Leitungswasser in Deutschland gehört zu den besten der Welt. Wir wollen, dass es so bleibt. Deshalb sind alle unsere Fittings für Trinkwasser aus dem bleifreien Werkstoff CuSi hergestellt. Denn Blei, z. B. aus Rotguss-Fittings, ist giftig und sammelt sich im Körper an. Die Weltgesundheitsorganisation (WHO) vertritt die Ansicht, dass ca. 50 % der Bleiexposition durch das Trinkwasser entsteht. Und: Eine saubere, sichere und gesundheitlich unbedenkliche Trinkwasserinstallation liegt in Ihrer Verantwortung als Verarbeiter - sonst kann es zu einer kostspieligen und zeitraubenden Mängelbeseitigung kommen. Mit SANHA®-Press | PURAPRESS® gehört Blei der Vergangenheit an!

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.

Das SANHA®-Press-Installationssystem aus Kupfer CU-DHP ist vielseitig, langlebig und einfach zu installieren. Zusätzlich führen wir Sonderserien für Solar-, Gas- und Sichtanlagen. Für Trinkwasser können Sie unsere einzigartigen Übergangs-Pressfittings der Serie PURAPRESS® aus der innovativen Kupferlegierung Siliziumbronze CuSi einsetzen. Dies ermöglicht eine hygienische, sichere und schnelle Installation. Im Vergleich zu traditionellem Rotguss sind Press- und Übergangsfittings aus CuSI nicht nur sicherer, sondern auch härter und ebenso entzinkungsbeständig, wodurch die Gefahr des Überziehens und das Korrosionsrisiko reduziert werden.

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.

Trinkwasserverordnung einhalten! Der

Werkstoff Siliziumbronze CuSi enthält kein Blei, das ins Trinkwasser abgegeben werden könnte. Deshalb sind Sie als Verarbeiter mit der PURAPRESS Serie auf der sicheren Seite, wenn es um die Einhaltung der gesetzlich vorgeschriebenen Grenzwerte geht.

Hergestellt in den eigenen SANHA-Werken!

Sowohl SANHA®-Press wie auch PURAPRESS werden bereits in der Produktion innerhalb Europas bleifrei hergestellt. Zusätzlich unterliegen die Produkte durch ihren einheitlichen Herstellungsprozess keinerlei Qualitätsschwankungen und bieten Ihnen somit mehr Sicherheit.

Volle Werkzeugkompatibilität (WZK) **Ihr Vorteil: Vorhandenes** Werkzeug ohne Mehraufwand und Sicherheitsrisiko nutzen

Fester Rohrsitz durch innovative

Push & Stay Funktion (P&S)



Bleifreier Werkstoff Siliziumbronze CuSi Ihr Vorteil: Langfristige normkonforme Sicherheit

Für alle Anwendungen einsetzbar

Die SANHA®-Press Systemfittings werden direkt ab Werk mit Dichtringen in verschiedenen Farben für unterschiedliche Medien und Temperaturen ausgeliefert und entsprechend mit einem Aufdruck gekennzeichnet. Dadurch und durch das besonders breite Sortiment sind sie praktisch für jede Anwendung einsetzbar.













	SANHA®-Press	SANHA®-Press Gas	SANHA®-Press Solar	PURAPRESS®
Serie	6000	10000 + 11000	12000 + 13000	8000
Dichtring	EPDM (schwarz)	HNBR (gelb)	FKM (rot)	EPDM
Betriebstemperatur	– 30 °C – + 120 °C	– 20 °C – + 75 °C	− 20 °C − + 200 °C (je nach Medium)	– 30 °C – + 120 °C
Anwendung	Trinkwasser Heizung Regenwasser Solaranlagen Druckluft Feuerlöschanlagen Sprinkleranlagen Inerte Gase Kühlwasserleitungen Schiffsbau Glykole	Erdgas, Flüssiggas (bis PN5)	Solaranlagen Druckluft Inerte Gase Kühlwasserleitungen Niederdruckdampfanlagen* Fernwärmeversorgungsanlagen* Heizöl Dieselkraftstoff Glykole	Trinkwasser Heizung Regenwasser Druckluft Feuerlöschanlagen Inerte Gase Kühlwasserleitungen Glykole
Betriebsbedingungen				
Wasser und wässrige Lösungen	d ≤ 108 mm 16 bar		d ≤ 108 mm 16 bar	d ≤ 108 mm 16 bar

1) nicht toxisch, nicht brennbar; 2) DVGW-G 260 \cdot Rohraußendurchmesser d (mm) | Betriebsdruck (bar)

d ≤ 54 mm | 16 bar

 $d \le 54 \text{ mm} \mid 5 \text{ bar}$

 $d \le 108 \text{ mm} \mid 16 \text{ bar}$



Technische Gase 1) $d \le 108 \text{ mm} \mid 16 \text{ bar}$

Brennbare Gase 2)







d ≤ 108 mm | 16 bar

^{*} Abhängig von Druck und Temperatur - bitte kontaktieren Sie unsere Technische Anwendungsberatung unter +49 2054 925 170 oder technik@sanha.com

SANHA®-Press

Alle Fittings auf einen Blick

6001A **90° Bogen** mit Pressanschluss und Einsteckende

ArtNr.	Abmess	sung
16001A12	12	G ()
16001A14	14	G
16001A15	15	G ()
16001A16	16	G
16001A18	18	G ()
16001A22	22	G ()
16001A28	28	6 1
16001A35	35	G (1)
16001A42	42	G ()
16001A54	54	G (1)
16001A64	64	①
16001A67	67	
16001A76	76,1	0
16001A89	88,9	①
16001A108	108	<u> </u>

6002A **90° Bogen** beidseitig mit Pressanschluss

ArtNr.	Abmes	sung
16002A12	12	G ()
16002A14	14	G
16002A15	15	G ()
16002A16	16	G
16002A18	18	G ()
16002A22	22	G ()
16002A28	28	G ()
16002A35	35	G ()
16002A42	42	G ()
16002A54	54	G ()
16002A64	64	1
16002A67	67	
16002A76	76,1	①
16002A89	88,9	1
16002A108	108	\Box



6130 **T-Stück** allseitig mit Pressanschluss

anseitig init Fi	Coodificilluss				(基)
ArtNr.	Abmessung		ArtNr.	Abmessung	
1613012	12	G ()	16130281528	28 x 15 x 28	G ()
1613014	14	G	16130281628	28 x 16 x 28	G
1613015	15	G ()	16130281822	28 x 18 x 22	<u>G</u> ()
1613016	16	G	16130281828	28 x 18 x 28	G ()
1613018	18	G ()	16130282222	28 x 22 x 22	G ()
1613022	22	G (1)	16130282228	28 x 22 x 28	G (1)
1613028	28	G ()	16130282815	28 x 28 x 15	G
1613035	35	(G) (1)	16130282818	28 x 28 x 18	G ()
1613042	42	G (1)	16130282822	28 x 28 x 22	G ()
1613054	54	G (1)	16130283528	28 x 35 x 28	(G) (1)
1613064	64	0	16130351535	35 x 15 x 35	<u>G</u> ()
1613067	67		16130351835	35 x 18 x 35	<u>G</u> (1)
1613076	76,1	0	16130352222	35 x 22 x 22	(G) (1)
1613089	88,9	0	16130352228	35 x 22 x 28	(i) (i)
16130108	108	0	16130352235	35 x 22 x 35	<u>G</u> (1)
16130121512	12 x 15 x 12		16130352828	35 x 28 x 28	(i) (i)
16130141214	14 x 12 x 14		16130352835	35 x 28 x 35	G (1)
16130151212	15 x 12 x 12	(G)	16130353522	35 x 35 x 22	(i) (i)
16130151215	15 x 12 x 15	G	16130353528	35 x 35 x 28	G (1)
16130151512	15 x 15 x 12	G	16130421542	42 x 15 x 42	<u>G</u> ()
16130151812	15 x 18 x 12	(G)	16130422242	42 x 22 x 42	G (1)
16130151815	15 x 18 x 15	(G)	16130422842	42 x 28 x 42	G (1)
16130151015	15 x 22 x 15	G	16130423535	42 x 35 x 35	G (1)
16130161216	16 x 12 x 16	G	16130423542	42 x 35 x 42	<u>G</u> ()
16130161414	16 x 14 x 14	G	16130542254	54 x 22 x 54	G (1)
16130161416	16 x 14 x 16	G	16130542254	54 x 28 x 54	G (1)
16130181215	18 x 12 x 15	G	16130543554	54 x 35 x 54	G (1)
16130181218	18 x 12 x 18	G	16130544254	54 x 42 x 54	<u>G</u> ()
16130181218	18 x 14 x 18	G	16130544254	64 x 42 x 64	0
16130181515	18 x 15 x 15	(G)	16130645464	64 x 54 x 64	0
16130181518	18 x 15 x 18	<u>(C)</u>	16130672867	67 x 28 x 67	U
16130181618		(G)	16130672867	67 x 35 x 67	
16130181815	18 x 16 x 18 18 x 18 x 15	G	16130673367	67 x 42 x 67	
16130181813	18 x 22 x 18	<u>(i)</u>	16130674267		
16130182218	22 x 12 x 22	(G)	16130675467	67 x 54 x 67	0
16130221222		(G)		76,1 x 22 x 76,1	0
16130221422	22 x 14 x 22 22 x 15 x 15	G	16130762876 16130763576	76,1 x 28 x 76,1	0
		G		76,1 x 35 x 76,1	0
16130221518	22 x 15 x 18	6 (1)	16130764276	76,1 x 42 x 76,1	_
16130221522	22 x 15 x 22		16130765476	76,1 x 54 x 76,1	0
16130221622	22 x 16 x 22	G	16130766476	76,1 x 64 x 76,1	U
16130221815	22 x 18 x 15	(G)	16130766776	76,1 x 67 x 76,1	\bigcirc
16130221818	22 x 18 x 18	(E) (I)	16130895489	88,9 x 54 x 88,9	0
16130221822	22 x 18 x 22	<u>G</u> ()	16130896489	88,9 x 64 x 88,9	0
16130222215	22 x 22 x 15	(G)	16130897689	88,9 x 76,1 x 88,9	0
16130222218	22 x 22 x 18	60	1613010854108	108 x 54 x 108	\odot
16130222822	22 x 28 x 22	G (1)	1613010864108	108 x 64 x 108	0 0 0
16130281428	28 x 14 x 28	(G)	1613010867108	108 x 67 x 108	\odot
16130281522	28 x 15 x 22	(G)	1613010876108	108 x 76,1 x 108	① ①
			1613010889108	108 x 88,9 x 108	\cup

6040 **45° Bogen** mit Pressanschluss und Einsteckendeund Einste

ArtNr.	Abmess	sung
1604012	12	G ()
1604014	14	G
1604015	15	G ()
1604016	16	G
1604018	18	G ()
1604022	22	G ()
1604028	28	G ()
1604035	35	G ()
1604042	42	G ()
1604054	54	G ()
1604064	64	(1)
1604067	67	
1604076	76,1	1
1604089	88,9	(1)
16040108	108	1

6041 **45° Bogen** beidseitig mit Pressanschluss

ArtNr.	Abmess	ung 🥌
1604112	12	G ()
1604114	14	G
1604115	15	G ()
1604116	16	G
1604118	18	G ()
1604122	22	(G) (1)
1604128	28	G ()
1604135	35	G (1)
1604142	42	G ()
1604154	54	(G) (1)
1604164	64	0
1604167	67	
1604176	76,1	0
1604189	88,9	(1)
16041108	108	1

6001 L **90° Bogen, lang** mit Pressanschluss und Einsteckende

ArtNr.	Abmessung	
16001L15	15	

6301 **Kappe** mit Pressanschluss

		1.00
ArtNr.	Abmess	ung
1630112	12	G ()
1630114	14	G
1630115	15	G ()
1630116	16	G
1630118	18	G ()
1630122	22	G ()
1630128	28	G ()
1630135	35	G ()
1630142	42	G ()
1630154	54	G ()
1630164	64	1
1630167	67	
1630176	76,1	1
1630189	88,9	1
16301108	108	1
10301100	100	•

6270 S Schiebe-Muffe beidseitig mit Pressanschluss

		- 61
ArtNr.	Abmess	sung 🥞
16270S12	12	G ()
16270S15	15	G ()
16270S18	18	G ()
16270S22	22	G ()
16270S28	28	G ()
16270S35	35	G ()
16270S42	42	G ()
16270S54	54	G ()
16270S64	64	1
16270S67	67	1
16270S76	76,1	1
16270S89	88,9	1
16270S108	108	1

6086 Überspringbogen mit Pressanschluss und Einsteckende

ArtNr.	Abmes	sung
1608612	12	(1)
1608614	14	
1608615	15	G ()
1608616	16	
1608618	18	G ()
1608622	22	G ()
1608628	28	G ()

6270 **Muffe** beidseitig mit Pressanschlu

ArtNr.	Abmessu	ng
1627012	12	G ()
1627014	14	G
1627015	15	G ()
1627016	16	G
1627018	18	G ()
1627022	22	(G) (1)
1627028	28	G ()
1627035	35	G (1)
1627042	42	G ()
1627054	54	6 1
1627064	64	0
1627067	67	
1627076	76,1	①
1627089	88,9	1
16270108	108	\Box

6130 L **T-Stück, langer Abzweig** allseitig mit Pressanschluss

ArtNr.	Abmessung
16130L15	15

6240 Reduziermuffe beidseitig mit Pressanschluss

ArtNr.	Abmessun	g 🍳
162401412	14 x 12	G
162401512	15 x 12	G ()
162401514	15 x 14	
162401614	16 x 14	G
162401615	16 x 15	G ()
162401812	18 x 12	G ()
162401814	18 x 14	G
162401815	18 x 15	G ()
162401816	18 x 16	G
162402214	22 x 14	G
162402215	22 x 15	G ()
162402216	22 x 16	G
162402218	22 x 18	G ()
162402814	28 x 14	G
162402815	28 x 15	G ()
162402816	28 x 16	G
162402818	28 x 18	G ()
162402822	28 x 22	G ()
162403522	35 x 22	G ()
162403528	35 x 28	G ()
162404222	42 x 22	G ()
162404228	42 x 28	G ()
162404235	42 x 35	G ()
162405428	54 x 28	<u>G</u> ()
162405435	54 x 35	G ()
162405442	54 x 42	G ()

6085 **Überspringbogen** beidseitig mit Pressanschluss

ArtNr.	Abmessun	
1608512	12	G
1608514	14	
1608515	15	G ()
1608516	16	
1608518	18	G ()
1608522	22	G ()
1608528	28	G ()

6243 Absatznippel mit Pressanschluss und Einsteckende

uliu Ellisteck		-
ArtNr.	Abmessung	
162431412	14a x 12	G
162431512	15a x 12	G (1)
162431514	15a x 14	G
162431612	16a x 12	G
162431614	16a x 14	G
162431812	18a x 12	G (1)
162431814	18a x 14	G
162431815	18a x 15	G (1)
162431816	18a x 16	G
162432214	22a x 14	G
162432215	22a x 15	G (1)
162432216	22a x 16	G
162432218	22a x 18	G ()
162432814	28a x 14	G
162432815	28a x 15	G ()
162432816	28a x 16	G
162432818	28a x 18	G ()
162432822	28a x 22	G (1)
162433522	35a x 22	G ()
162433528	35a x 28	G ()
162434222	42a x 22	G ()
162434228	42a x 28	G (1)
162434235	42a x 35	G ()
162435435	54a x 35	G
162435442	54a x 42	G
162436442	64a x 42	①
162436454	64a x 54	0
162436728	67a x 28	
162436735	67a x 35	
162436742	67a x 42	
162436754	67a x 54	
162437635	76,1a x 35	0
162437642	76,1a x 42	0
162437654	76,1a x 54	0
162437664	76,1a x 64	0
162437667	76,1a x 67	_
162438954	88,9a x 54	0
162438964	88,9a x 64	0
162438976	88,9a x 76,1	0
1624310842	108a x 42	0
1624310854	108a x 54	0
1624310864	108a x 64	0
1624310867	108a x 67	
1624310876	108a x 76,1	0
1624310889	108a x 88,9	(1)

Abmessungen sind auch unter anderer Art.-Nr. verfügbar bei:

- **G** SAHNA®-Press Gas (10000/11000)
- (12000/13000) SAHNA®-Press Solar

PURAPRESS®

Alle Fittings auf einen Blick

8090 G **90° Winkel** mit Pressanschluss und Innengewinde

ArtNr.	Abmessung	
180901238	12 x 3/8	
180901212	12 x ½	G
180901412	14 x ½	
180901538	15 x 3/8	
180901512	15 x ½	G ()
180901534	15 x ³ / ₄	(G) (1)
180901612	16 x ½	<u>G</u> ()
180901634	16 x ³ / ₄	<u>G</u> (1)
180901812	18 x ½	G ()
180901834	18 x ³ / ₄	(G) (1)
180902212	22 x ½	G ()
180902234	22 x ³ / ₄	<u>G</u> (1)
18090221	22 x 1	G ()
180902812	28 x ½	
180902834	28 x ³ / ₄	<u>G</u> ()
18090281	28 x 1	<u>G</u> (1)
1809035114	35 x 11/4	G (1)
1809042112	42 x 11/2	(G) (1)
18090542	54 x 2	<u>G</u> ()



8092 G **90° Winkel** mit Pressanschluss und Außengewinde

ArtNr.	Abmessung	
180921238	12 x 3/8	
180921212	12 x ½	
180921412	14 x ½	G
180921538	15 x 3/8	G
180921512	15 x ½	(G) (1)
180921534	15 x ³ / ₄	
180921612	16 x ½	G
180921634	16 x ³ / ₄	(G) (1)
180921812	18 x ½	G ()
180921834	18 x ³ / ₄	(G) (1)
180922212	22 x ½	G
180922234	22 x ³ / ₄	(G) (1)
18092221	22 x 1	G ()
180922834	28 x ³ / ₄	(G) (1)
18092281	28 x 1	G ()
1809235114	35 x 11/4	(G) (1)
1809242112	42 x 11/2	G ()
18092542	54 x 2	(G) (1)

8130 G T-Stück beidseitig mit Pressanschluss und Innengewinde

		1
ArtNr.	Abmessung	
181301212	12 x ½ x 12	0
181301238	12 x 3/8 x 12	G ()
181301412	14 x ½ x 14	
181301512	15 x ½ x 15	
181301538	15 x 3/8 x 15	G ()
181301612	16 x ½ x 16	
181301812	18 x ½ x 18	G ()
181301834	18 x ³ / ₄ x 18	G ()
181302212	22 x ½ x 22	G ()
181302234	22 x ³ / ₄ x 22	G ()
18130281	28 x 1 x 28	G ()
181302812	28 x ½ x 28	G ()
181302834	28 x ³ / ₄ x 28	G ()
18130351	35 x 1 x 35	G
181303512	35 x ½ x 35	G ()
18130421	42 x 1 x 42	G ()
1813042112	42 x 1½ x 42	G ()
181304212	42 x ½ x 42	G ()
18130541	54 x 1 x 54	<u>G</u> ()
181305412	54 x ½ x 54	<u>G</u> ()
18130542	54 x 2 x 54	<u>G</u> ()

8270 G Übergangsmuffe mit Pressanschluss und Innengewinde

		A 1 100
ArtNr.	Abmessung	
182701212	12 x ½	G ()
182701238	12 x 3/8	G ()
182701412	14 x ½	
182701438	14 x 3/8	G (1)
182701512	15 x ½	G ()
182701534	15 x ³ / ₄	6 1
182701538	15 x 3/8	0
182701612	16 x ½	G
182701634	16 x ³ / ₄	
182701812	18 x ½	6 1
182701834	18 x ³ / ₄	G ()
18270221	22 x 1	G (1)
182702212	22 x ½	G ()
182702234	22 x ³ / ₄	6 1
18270281	28 x 1	6 1
1827028114	28 x 11/4	G (1)
182702834	28 x ³ / ₄	G ()
18270351	35 x 1	6 1
1827035112	35 x 11/2	G
1827035114	35 x 11/4	G (1)
1827042112	42 x 11/2	G ()
1827042114	42 x 11/4	G ()
1827054112	54 x 11/2	G ()
18270542	54 x 2	6 1
1827064212	64 x 21/2	①
1827067212	67 x 21/2	
1827076212	76,1 x 2½	1
18270763	76,1 x 3	①
18270893	88,9 x 3	0

8243 G Übergangsnippel mit Pressanschluss und Außengewinde

ArtNr.	Abmessung	
182431084	108 x 4	G ()
182431212	12 x 1/2	G
182431238	12 x 3/8	G
182431412	14 x ½	G
182431438	14 x 3/8	G
182431512	15 x 1/2	G (1)
182431534	15 x ³ / ₄	G ()
182431538	15 x 3/8	G ()
182431612	16 x ½	G
182431634	16 x ³ / ₄	G
182431812	18 x 1/2	G ()
182431834	18 x ³ / ₄	G ()
18243221	22 x 1	G ()
182432212	22 x 1/2	G (1)
182432234	22 x ³ / ₄	G ()
18243281	28 x 1	G ()
1824328114	28 x 11/4	G ()
182432834	28 x ³ / ₄	G (1)
18243351	35 x 1	G ()
1824335112	35 x 11/2	G
1824335114	35 x 11/4	G ()
1824342112	42 x 11/2	G ()
1824342114	42 x 11/4	G ()
1824354112	54 x 11/2	G ()
18243542	54 x 2	G ()
1824364212	64 x 21/2	1
1824367212	67 x 21/2	
1824376212	76,1 x 2½	1
18243763	76,1 x 3	1
18243893	88,9 x 3	0

8280 G Übergangsnippel mit Einsteckende und Außengewinde

ArtNr.	Abmessung	
182801212	12a x ½	G ()
182801512	15a x 1/2	<u>G</u> ()
182801534	15a x ¾	6 1
182801538	15a x 3/8	G (1)
182801812	18a x 1/2	<u>G</u> ()
182801834	18a x ³ / ₄	<u>G</u> ()
18280221	22a x 1	6 1
182802212	22a x 1/2	G (1)
182802234	22a x 3/4	G ()
18280281	28a x 1	G ()
182802834	28a x 3/4	6 1
1828035114	35a x 11/4	<u>G</u> ()
1828042112	42a x 11/2	<u>G</u> ()
18280542	54a x 2	1

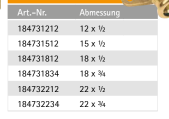
8472 G Wandscheibe mit Pressanschluss und Innengewinde

and innerigewinde		THE LAND
ArtNr.	Abmessung	
184721212	12 x ½	G V
184721238	12 x 3/8	G
184721412	14 x ½	G
184721512	15 x ½	G
184721534	15 x ³ / ₄	G
184721538	15 x 3/8	G
184721612	16 x ½	G
184721812	18 x ½	G
184721834	18 x ³ / ₄	G
184722212	22 x ½	G
184722234	22 x ³ / ₄	G

8246 G Übergangsmuffennippel mit Universalflansch, mit Pressanschluss und Innengewinde

		4 10
ArtNr.	Abmessung	
182461212	12a x ½	G ()
182461512	15a x 1/2	G ()
182461538	15a x 3/8	G ()
182461812	18a x 1/2	G ()
182461834	18a x ³ / ₄	G ()
182462212	22a x ½	G ()
182462234	22a x ³ / ₄	G ()
18246281	28a x 1	G ()
182462834	28a x 3/4	G ()
1824635114	35a x 11/4	G ()
1824642112	42a x 11/2	G ()
18246542	54a x 2	G ()

8473 G Wandscheibe with female end and female thread



Abmessungen sind auch unter anderer Art.-Nr. verfügbar bei:

- © SAHNA®-Press Gas (10000/11000)
- SAHNA®-Press Solar (12000/13000)

8330 Verschraubung flachdichtend, beidseitig mit Pressanschluss

ArtNr.	Abmessu	ng
1833012	12	1
1833015	15	①
1833018	18	1
1833022	22	(1)
1833028	28	①
1833035	35	①
1833042	42	0
1833054	54	1

8330 G Verschraubung flachdichtend, mit Pressanschluss und Innengewinde

Abmessung	4
12 x ½	
15 x ½	
15 x ³ / ₄	1
18 x ½	
18 x ³ / ₄	(1)
22 x 1	①
22 x ³ / ₄	1
28 x 1	①
28 x ³ / ₄	
35 x 11/4	①
42 x 11/2	1
54 x 2	①
	12 x ½ 15 x ½ 15 x ¾ 18 x ½ 18 x ¾ 22 x 1 22 x ¾ 28 x 1 28 x ¾ 35 x 1¼ 42 x 1½

8333 G Verschraubung flachdichtend, mit Pressanschluss und Außengewinde

		700
ArtNr.	Abmessung	No.
183331212	12 x ½	
183331238	12 x 3/8	
183331512	15 x ½	<u>(1)</u>
183331534	15 x ³ / ₄	①
183331812	18 x 1/2	①
183331834	18 x ³ / ₄	①
18333221	22 x 1	①
183332212	22 x 1/2	①
183332234	22 x ³ / ₄	①
18333281	28 x 1	1
183332834	28 x ³ / ₄	1
1833335114	35 x 11/4	①
1833342112	42 x 11/2	1
18333542	54 x 2	1

8359 G Halbe Verschraubung flachdichtend, mit Pressanschluss

ArtNr.	Abmessung	
183591212	12 x ½	G
183591234	12 x ³ / ₄	G
183591412	14 x ½	
183591438	14 x 3/8	
18359151	15 x 1	
183591512	15 x ½	
183591534	15 x ³ / ₄	<u>G</u> ()
183591612	16 x ½	G (1)
183591634	16 x ³ / ₄	
18359181	18 x 1	G ()
183591834	18 x ³ / ₄	G ()
18359221	22 x 1	G ()
1835922112	22 x 11/2	G ()
1835922114	22 x 11/4	G ()
183592234	22 x ³ / ₄	G ()
1835928112	28 x 11/2	G (1)
1835928114	28 x 11/4	G ()
1835935112	35 x 11/2	G ()
18359352	35 x 2	G
1835942134	42 x 1 ³ / ₄	
18359422	42 x 2	G ()
1835954238	54 x 23/8	1
18359763	76,1 x 3	0
1835989312	88,9 x 31/2	①

8096 G Winkelverschraubung flachdichtend, mit Pressanschluss und Innengewinde

ArtNr.	Abmessung	
180961212	12 x ½	0
180961512	15 x ½	0
180961812	18 x ½	0
180961834	18 x ³ / ₄	1
18096221	22 x 1	①
180962234	22 x ³ / ₄	1
18096281	28 x 1	0
1809635114	35 x 11/4	1
1809642112	42 x 11/2	①
18096542	54 x 2	1

8976 G Montageeinheit mit Pressanschlüssen

ArtNr.	Abmessung
199761512	1 E v 1/2

8980 G Montageset zur Befestigung von Wandscheiben

ArtNr.	Abmessung
189801512	15 x ½
18980G1512	15 x ½
18980G1812	18 x ½
18980G2212	22 x 1/2

SANHA®-Press

Diese Artikelnummern sind nur bei SANHA®-Press Gas verfügbar

11330 JPG Halbe Verschraubung flachdichtend, mit Pressanschluss

ArtNr.	Abmessung (
111330JPG14M12	14 (M ½)
111330JPG16M12	16 (M ½)
111330JPG16M34	16 (M ³ / ₄)
111330JPG18M12	18 (M 11/2)
111330JPG18M34	18 (M ³ / ₄)
111330JPG22M34	22 (M 3/4)
111330JPG22M1	22 (M 1)
111330JPG28	28
111330JPG35	35
111330JPG42	42
111330JPG54	54

11330 JPC Halbe Verschraubung flachdichtend mit Pressanschluss

ArtNr.	Abmessung
111330JPC22	22
111330JPC28M34	28 (M ³ / ₄)
111330JPC28M114	28 (M 11/4)
111330JPC35	35
111330JPC54	54

11330 GPL Halbe Verschraubung flachdichtend mit Pressanschlus

ArtNr.	Abmessung
111330GPL12M20	12 x M20
111330GPL14M20	14 x M20

11360 G Verschraubung konisch dichtend, mit Pressanschluss und Innengewinde

ArtNr.	Abmessung
1113601578	15 x 7/8
11136018118	18 x 11/8
11136022118	22 x 11/8
11136028138	28 x 13/8

11340 **Verschraubung** konisch dichtend, beidseitig mit Pressanschluss

ArtNr.	Abmessung	
11134015	15	
11134018	18	
11134022	22	
11134028	28	
11134035	35	
11134054	54	

11340 G Verschraubung konisch dichtend, mit Pressanschluss und Innengewinde

ArtNr.	Abmessung
1113401512	15 x ½
1113402234	22 x ³ / ₄
111340281	28 x 1
11134035114	35 x 11/4
111340542	54 x 2

11343 6 Verschraubung konisch dichtend, mit Pressanschluss und Außengewinde

ArtNr.	Abmessung
1113431512	15 x ½
1113431812	18 x ½
1113431834	18 x ³ / ₄
1113432234	22 x ³ / ₄
111343221	22 x 1
1113432834	28 x ³ / ₄
111343281	28 x 1
11134342112	42 x 11/2
111343542	54 x 2





SANHA®-Press | PURAPRESS®



Mit Sicherheit an Ihrer Seite

SANHA bietet überzeugende Vorteile

Als Familienunternehmen folgen wir seit 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 fur 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
 Rei SANHA steht der Verarheiter im Fokus
 - 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.



