

SANHA®-Heavy Steel Press

**SANHA**  
Passt immer.

NEU

**SANHA®**  
**H** **HEAVY**  
**S** **STEEL**  
**P** **PRESS**

**Schweißen war gestern!**

Die Alternative zu geschweißten Stahlrohren

# SANHA<sup>®</sup>-Heavy Steel Press

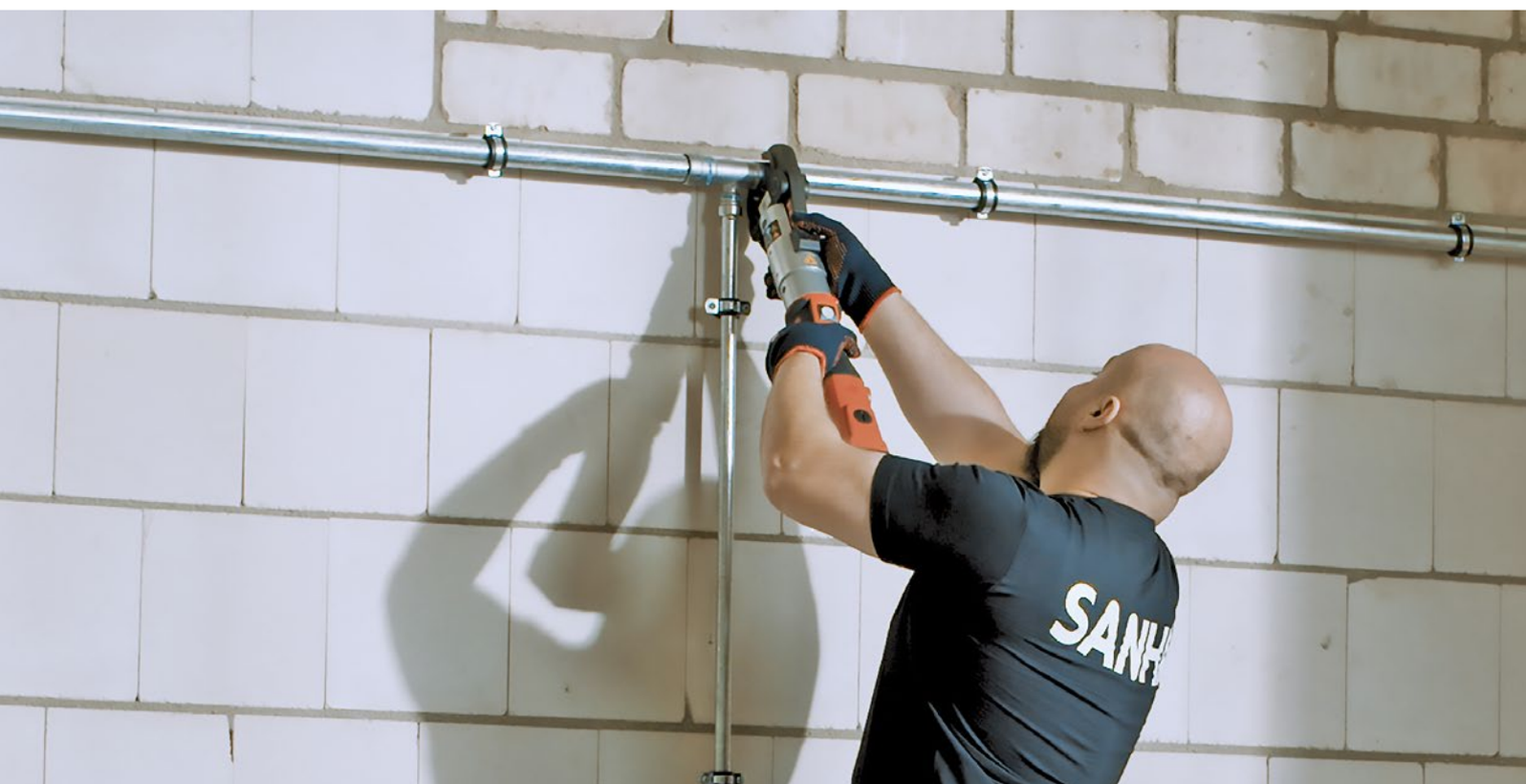
## Die Alternative zu geschweißten Stahlrohren

Um dickwandige Stahlrohre zu verbinden, war bisher zeitaufwändiges Schweißen notwendig. Mit den Pressverbindern unseres neuen Systems „Heavy Steel Press“ bieten wir für die Verbindung dickwandiger Stahlrohre eine **sichere und wirtschaftliche Alternative** zum Schweißen. Die Pressfittings der neuen „Heavy Steel Press“-Serie verfügen über Dichtringe aus EPDM (schwarz) für Wasser und HNBR (gelb) als Variante für Gasinstallationen. Sie sind geeignet für alle geschlossenen Heiz- und Kühlkreisläufe, Feuerlösch- und Sprinkleranlagen, Druckluft, Flüssiggas und technische Gase, um nur einige zu nennen. Das macht sie besonders geeignet für industrielle Anwendungen, in der Kraftwerks- oder der Nahwärmeversorgung von Gewerbe-, Industrie- und Wohngebieten.

**Einfache Verpressung** Die Fittings sind mit einer Haltekralle sowie mit einem Abstandshalter vor dem eigentlichen Dichtring versehen. Damit werden Beschädigungen des Dichtrings beim Aufschieben des Fittings auf das Rohr wirksam verhindert. Während des Pressvorgangs und danach sorgt die Haltekralle zusätzlich für eine sicher, dauerhafte und unlösbare Verbindung. Der Dichtring verfügt durch sein spezielles Design über eine um 200 % größere Oberfläche als üblich und bietet so zusätzliche Sicherheit für eine dauerhaft dichte Verbindung.

**Mehr Sicherheit, höhere Wirtschaftlichkeit von Bauvorhaben** Die Pressfittings aus C-Stahl eignen sich zur Installation von nahtlosen, geschweißten, schwarzen, verzinkten oder epoxidharzbeschichteten Rohren nach EN 10255, EN 10220 / 10216-1 oder EN 10217-1. Die Vorteile liegen auf der Hand: Verarbeiter sparen damit viel Zeit, die Sicherheit auf der Baustelle steigt durch den Wegfall offener Flammen und die Installation gestaltet sich wirtschaftlicher.

**Viele Vorteile für Verarbeiter** Neben der deutlich schnelleren Installation mit Stahlrohren bietet der Werkstoff aus C-Stahl mit seiner hochqualitativen Zink-Nickel-Beschichtung und dem robusten, soliden Design **Vorteile beim Transport und über die gesamte Lebensdauer** eines Bauprojekts.

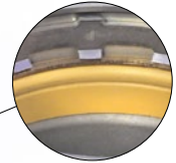


Betriebsdruck: 16 bar  
Betriebtemperatur: -30°C bis +120°C

Etikett wird direkt nach der Verpressung abgezogen. Dient zur Kennzeichnung für bereits verpresste Rohre

**Dichtring**  
200 % größere Oberfläche für zusätzliche Sicherheit und UVUD (Unverpresst undicht).

HNBR-Dichtring gelb



Abstandshalter  
Haltekralle

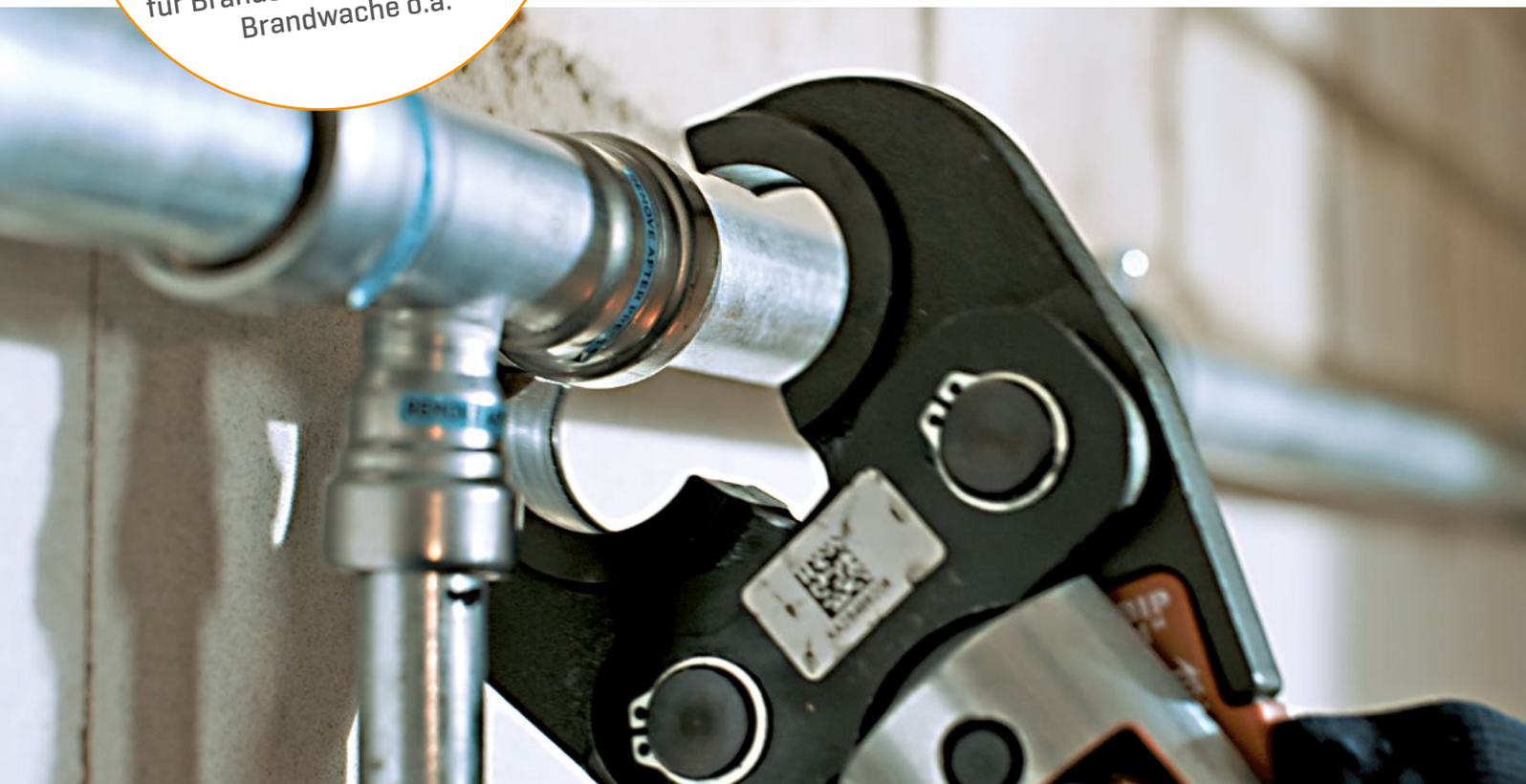
„Nicht für Trinkwasser“  
Deutliche Kennzeichnung, um Verwechslungen auszuschließen.

Wirtschaftlich durch bis zu 60 % weniger Montagezeit bei der Verbindung gegenüber Schweißen

Dimensionen von 1/2 bis 2 Zoll

Keine offene Flamme, kein zusätzlicher Aufwand für Brandschutzvorkehrungen, Brandwache ö.ä.

EPDM-Dichtring schwarz



# Alle Fittings auf einen Blick SANHA®-Heavy Steel Press

## 70001A Bogen 90° Pressende / Einsteckende

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
670001A12	1/2
670001A34	3/4
670001A1	1
670001A114	1 1/4
670001A112	1 1/2
670001A2	2



## 70002A Bogen 90° Pressende

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
670002A12	1/2
670002A34	3/4
670002A1	1
670002A114	1 1/4
670002A112	1 1/2
670002A2	2



## 70040 Bogen 45° Pressende / Einsteckende

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
67004012	1/2
67004034	3/4
6700401	1
670040114	1 1/4
670040112	1 1/2
6700402	2



## 70041 Bogen 45° Pressende

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
67004112	1/2
67004134	3/4
6700411	1
670041114	1 1/4
670041112	1 1/2
6700412	2



## 70130 T-Stück Pressende

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
67013012	1/2
67013034	3/4
6701301	1
670130114	1 1/4
670130112	1 1/2
6701302	2
670130341234	3/4 x 1/2 x 3/4
6701301121	1 x 1/2 x 1
6701301341	1 x 3/4 x 1
67013011412114	1 1/4 x 1/2 x 1 1/4
67013011434114	1 1/4 x 3/4 x 1 1/4
6701301141114	1 1/4 x 1 x 1 1/4
67013011212112	1 1/2 x 1/2 x 1 1/2
67013011234112	1 1/2 x 3/4 x 1 1/2
6701301121112	1 1/2 x 1 x 1 1/2
670130112114112	1 1/2 x 1 1/4 x 1 1/2
6701302122	2 x 1/2 x 2
6701302342	2 x 3/4 x 2
670130212B	2 x 1 x 2
67013021142	2 x 1 1/4 x 2
67013021122	2 x 1 1/2 x 2



## 70130G T-Stück Pressende / Innengewinde / Pressende

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
670130G3412	3/4 x 1/2 x 3/4
670130G3434	3/4 x 3/4 x 3/4
670130G112	1 x 1/2 x 1
670130G134	1 x 3/4 x 1
670130G11412	1 1/4 x 1/2 x 1 1/4
670130G11434	1 1/4 x 3/4 x 1 1/4
670130G1141	1 1/4 x 1 x 1 1/4
670130G11212	1 1/2 x 1/2 x 1 1/2
670130G11234	1 1/2 x 3/4 x 1 1/2
670130G1121	1 1/2 x 1 x 1 1/2
670130G112114	1 1/2 x 1 1/4 x 1 1/2
670130G212	2 x 1/2 x 2
670130G234	2 x 3/4 x 2
670130G21	2 x 1 x 2
670130G2114	2 x 1 1/4 x 2
670130G2112	2 x 1 1/2 x 2



### 70270 Doppelmuffe Pressende

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
67027012	1/2
67027034	3/4
6702701	1
670270114	1 1/4
670270112	1 1/2
6702702	2



### 70243 Absatznippel Einsteckende / Pressende

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
6702433412	3/4 x 1/2
670243112	1 x 1/2
670243134	1 x 3/4
6702431141	1 1/4 x 1
67024311234	1 1/2 x 3/4
6702431121	1 1/2 x 1
670243112114	1 1/2 x 1 1/4
67024321	2 x 1
6702432114	2 x 1 1/4
67024321112	2 x 1 1/2



### 70301 Kappe Pressende

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
67030112	1/2
67030134	3/4
6703011	1
670301114	1 1/4
670301112	1 1/2
6703012	2



### 70270S Schiebemuffe Pressende

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
670270S12	1/2
670270S34	3/4
670270S1	1
670270S114	1 1/4
670270S112	1 1/2
670270S2	2



### 70243G Übergangsnippel Pressende / Außenwinde

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
670243G1212	1/2 x 1/2
670243G3434	3/4 x 3/4
670243G11	1 x 1
670243G114114	1 1/4 x 1 1/4
670243G112112	1 1/2 x 1 1/2
670243G22	2 x 2



### 70359G Halbe Verschraubung Pressende, flachdeckend

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
670359G1234	1/2 x 3/4
670359G341	3/4 x 1
670359G1114	1 x 1 1/4
670359G1112	1 x 1 1/2
670359G114112	1 1/4 x 1 1/2
670359G1142	1 1/4 x 2
670359G112112	1 1/2 x 1 1/2
670359G22	2 x 2

### 70270SL Schiebemuffe, lang Pressende

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
670270SL12	1/2
670270SL34	3/4
670270SL1	1
670270SL114	1 1/4
670270SL112	1 1/2
670270SL2	2



### 70270G Übergangsmuffe Pressende / Innengewinde

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
670270G1212	1/2 x 1/2
670270G3412	3/4 x 1/2
670270G3434	3/4 x 3/4
670270G112	1 x 1/2
670270G134	1 x 3/4
670270G11	1 x 1
670270G11412	1 1/4 x 1/2
670270G11434	1 1/4 x 3/4
670270G1141	1 1/4 x 1
670270G114114	1 1/4 x 1 1/4
670270G11212	1 1/2 x 1/2
670270G11234	1 1/2 x 3/4
670270G1121	1 1/2 x 1
670270G112114	1 1/2 x 1 1/4
670270G112112	1 1/2 x 1 1/2
670270G212	2 x 1/2
670270G234	2 x 3/4
670270G21	2 x 1
670270G2114	2 x 1 1/4
670270G2112	2 x 1 1/2
670270G22	2 x 2



### 70333G Halbe Verschraubung Außengewinde, flachdeckend

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
670333G1212	1/2 x 1/2
670333G3434	3/4 x 3/4
670333G11	1 x 1
670333G114114	1 1/4 x 1 1/4
670333G112112	1 1/2 x 1 1/2
670333G22	2 x 2

### 70240 Reduziermuffe Pressende

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
6702403412	3/4 x 1/2
670240112	1 x 1/2
670240134	1 x 3/4
67024011434	1 1/4 x 3/4
6702401141	1 1/4 x 1
670240112114	1 1/2 x 1 1/4
6702402114	2 x 1 1/4
6702402112	2 x 1 1/2



### 70-PF Flansch PN10/16 Pressende, flachdeckend

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
670PF114	1 1/4
670PF112	1 1/2
670PF2	2



# Alle Fittings auf einen Blick SANHA®-Heavy Steel Press Gas

## 71001A Bogen 90° Pressende / Einsteckende

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
671001A12	1/2
671001A34	3/4
671001A1	1
671001A114	1 1/4
671001A112	1 1/2
671001A2	2"



## 71002A Bogen 90° Pressende

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
671002A12	1/2
671002A34	3/4
671002A1	1
671002A114	1 1/4
671002A112	1 1/2
671002A2	2



## 71040 Bogen 45° Pressende / Einsteckende

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
67104012	1/2
67104034	3/4
6710401	1
671040114	1 1/4
671040112	1 1/2
6710402	2



## 71041 Bogen 45° Pressende

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
67104112	1/2
67104134	3/4
6710411	1
671041114	1 1/4
671041112	1 1/2
6710412	2



## 71130 T-Stück Pressende

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
67113012	1/2
67113034	3/4
6711301	1
671130114	1 1/4
671130112	1 1/2
6711302	2
671130341234	3/4 x 1/2 x 3/4
6711301121	1 x 1/2 x 1
6711301341	1 x 3/4 x 1
67113011412114	1 1/4 x 1/2 x 1 1/4
67113011434114	1 1/4 x 3/4 x 1 1/4
6711301141114	1 1/4 x 1 x 1 1/4
67113011212112	1 1/2 x 1/2 x 1 1/2
67113011234112	1 1/2 x 3/4 x 1 1/2
6711301121112	1 1/2 x 1 x 1 1/2
671130112114112	1 1/2 x 1 1/4 x 1 1/2
6711302122	2 x 1/2 x 2
6711302342	2 x 3/4 x P2
671130212B	2 x 1 x 2
67113021142	2 x 1 1/4 x 2
67113021122	2 x 1 1/2 x 2



## 71270 Doppelmuffe Pressende

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
67127012	1/2
67127034	3/4
6712701	1
671270114	1 1/4
671270112	1 1/2
6712702	2



## 71270S Schiebemuffe Pressende

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
671270S12	1/2
671270S34	3/4
671270S1	1
671270S114	1 1/4
671270S112	1 1/2
671270S2	2



## 71270SL Schiebemuffe, lang Pressende

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
671270SL12	1/2
671270SL34	3/4
671270SL1	1
671270SL114	1 1/4
671270SL112	1 1/2
671270SL2	2



## 71130G T-Stück Pressende / Innengewinde / Pressende

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
671130G3412	3/4 x 1/2 x 3/4
671130G3434	3/4 x 3/4 x 3/4
671130G112	1 x 1/2 x 1
671130G134	1 x 3/4 x 1
671130G11412	1 1/4 x 1/2 x 1 1/4
671130G11434	1 1/4 x 3/4 x 1 1/4
671130G1141	1 1/4 x 1 x 1 1/4
671130G11212	1 1/2 x 1/2 x 1 1/2
671130G11234	1 1/2 x 3/4 x 1 1/2
671130G1121	1 1/2 x 1 x 1 1/2
671130G112114	1 1/2 x 1 1/4 x 1 1/2
671130G212	2 x 1/2 x 2
671130G234	2 x 3/4 x 2
671130G21	2 x 1 x 2
671130G2114	2 x 1 1/4 x 2
671130G2112	2 x 1 1/2 x 2



## 71240 Reduziermuffe Pressende

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
6712403412	3/4 x 1/2
671240112	1 x 1/2
671240134	1 x 3/4
67124011434	1 1/4 x 3/4
6712401141	1 1/4 x 1
671240112114	1 1/2 x 1 1/4
6712402114	2 x 1 1/4
6712402112	2 x 1 1/2



# Presswerkzeug

## 71243 Absatznippel Einsteckende / Pressende

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
6712433412	3/4 x 1/2
671243112	1 x 1/2
671243134	1 x 3/4
6712431141	1 1/4 x 1
67124311234	1 1/2 x 3/4
6712431121	1 1/2 x 1
671243112114	1 1/2 x 1 1/4
67124321	2 x 1
6712432114	2 x 1 1/4
6712432112	2 x 1 1/2



## 71301 Kappe Pressende

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
67130112	P 1/2
67130134	P 3/4
6713011	P 1
671301114	P 1 1/4
671301112	P 1 1/2
6713012	P 2



## 71243G Übergangsnippel Pressende / Außengewinde

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
671243G1212	1/2 x 1/2
671243G3434	3/4 x 3/4
671243G11	1 x 1
671243G114114	1 1/4 x 1 1/4
671243G112112	1 1/2 x 1 1/2
671243G22	2 x 2



## 71360G Halbe Verschraubung konisch

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
671360G34138	3/4 x 1 3/8
671360G1138	1 x 1 3/8

## 71-PF Flansch PN10/16 Pressende, flachdeckend

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
671PF114	1 1/4
671PF112	1 1/2
671PF2	2



## 71270G Übergangsmuffe Pressende / Innengewinde

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
671270G1212	1/2 x 1/2
671270G3412	3/4 x 1/2
671270G3434	3/4 x 3/4
671270G112	1 x 1/2
671270G134	1 x 3/4
671270G11	1 x 1
671270G11412	1 1/4 x 1/2
671270G11434	1 1/4 x 3/4
671270G1141	1 1/4 x 1
671270G114114	1 1/4 x 1 1/4
671270G11212	1 1/2 x 1/2
671270G11234	1 1/2 x 3/4
671270G1121	1 1/2 x 1
671270G112114	1 1/2 x 1 1/4
671270G112112	1 1/2 x 1 1/2
671270G212	2 x 1/2
671270G234	2 x 3/4
671270G21	2 x 1
671270G2114	2 x 1 1/4
671270G2112	2 x 1 1/2
671270G22	2 x 2



## PB2-MP Pressbacke

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
8WNO48467-50	1/2
8WNO48468-50	3/4
8WNO48469-50	1



## PSL-MP Pressbacke

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
8WNO48314-50	1 1/4
8WNO48315-50	1 1/2
8WNO48316-50	2



## ZB 203 Zwischenbacke

Artikelnummer	Abmessung (Zoll)
8WNO43610-05	
8WNO4717880-50	
8WNO4715480-05	



responsible  
sustainable  
fair.

## Mit Sicherheit an Ihrer Seite

### SANHA bietet überzeugende Vorteile



Als Familienunternehmen folgen wir seit vielen Jahrzehnten einem einfachen Grundsatz: Jedes Rohr und jeder Fitting muss dem Kunden einen Mehrwert an Sicherheit und praktischem Nutzen zu fairen Preisen bieten – nachhaltig versteht sich. 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 praxismgerechte Neuentwicklungen.

**Und deshalb: SANHA. Passt immer.**

#### Ihre Vorteile:

**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.

**Großes Sortiment** SANHA fertigt alle gängigen Werkstoffe und Verbindungstechniken sowie Abmessungen mit höchster Qualität. Sortiment, Beratung, Erfahrung – alles aus einer Hand. Vom Rohrleitungsspezialisten.

**Zertifizierte Sicherheit** SANHA verfügt über alle wichtigen Zulassungen und Zertifikate sowie Gewährleistungs- und Haftungsüberenahmevereinbarungen mit ZVSHK, BHKS und VDKF. Damit sind Sie auf der sicheren Seite.

**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.

**Als gäbe es ein Morgen** Mit unserer aktiven CSR- und Nachhaltigkeitsstrategie schonen wir Klima und Umwelt, fördern Sport und Kultur sowie den respektvollen Umgang mit Mitarbeitern und Partnern.