



# Professionell Formiergas Systeme

---

## Anlauffarbenfreie Schweißnähte



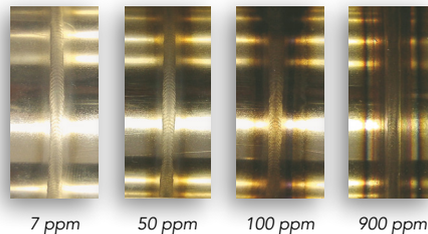
**Walter Schnorrer®**  
WELDING EQUIPMENT

## Professionelle Werkzeuge für alle Schweißkonstruktionen

Die Walter Schnorrer ApS Welding Equipment ist eine dänische Firma, gegründet im Jahr 1987, die patentierte Formiergaswerkzeuge für alle Schweißaufgaben in Edelmetallen (z.B. SS, Titan, Duplex und Super-duplex) entwickelt und produziert.

Beim Schweißen von Edelmetall ist das Schweißen in einer inaktiven Umwelt ein Muss, wenn man die Eigenschaften des Materials bewahren möchte. Um ein korrosionsfestes Resultat zu erreichen, muss das Sauerstoffniveau beim Schweißen weniger als 50 ppm betragen; abhängig

von Material- Typ und Legierung. Oxidation entsteht als eine Nachwirkung durch Verbindung des Luftsauerstoffs mit dem auf Schweißtemperatur erwärmten Material.



Beim Ende des Schweißens ist es sehr wichtig, dass die Formierwerkzeuge erst entfernt werden, wenn die Temperatur weniger als 250°C, vom Material-Typ und Legierung abhängig, beträgt. Die Werkzeuge werden unter Berücksichtigung einer Reihe von technischen, funktionellen und wirtschaftlichen Forderungen entwickelt.

## Warum Walter Schnorrer® Formiergassystem?

Beim Schweißen von SS und anderen Edelmetallen gibt es eine Vielzahl von Möglichkeiten mit einfachen, kleinen Änderungen Einsparungen von Gas und Arbeitszeit zu erzielen. Außerdem minimiert man den Bedarf an mechanischer und chemischer Nachbehandlung.

In der Praxis sieht man oft, dass die Methoden, um die sauerstofffähige Schweisskammer zu erreichen, vielfältig sind. Es ist jedoch nicht gleichgültig, welche Methode man wählt. Vor allem ist es wichtig, den Fokus auf die Zuverlässigkeit/Haltbarkeit der Werkzeuge zu richten. Es muss jedes Mal funktionieren, unabhängig von den veränderlichen Verhältnissen wie z.B. der Schweißposition.

Der Graph zeigt Gasverbrauch bei der Anwendung von Walter Schnorrer® Formiergassystemen im Vergleich zu Schaumstopfen. Zugrunde liegen hier Arbeitskosten von 40,27 EUR/Stunde und Gaspreise von 4 EUR/m<sup>3</sup>.

Walter Schnorrer® Formierwerkzeuge sind so konstruiert, dass man immer 10% der Rohrdimension im Gas Flow braucht und nur 1,5-2,5 Minuten spülen muss. Unseren Erfahrungswerten zu Folge hat sich das Werkzeug nach ca. 15-20 Schweißnähten an einem 20" Rohr durch die verminderte Arbeitszeit und das ersparte Gas bezahlt gemacht.

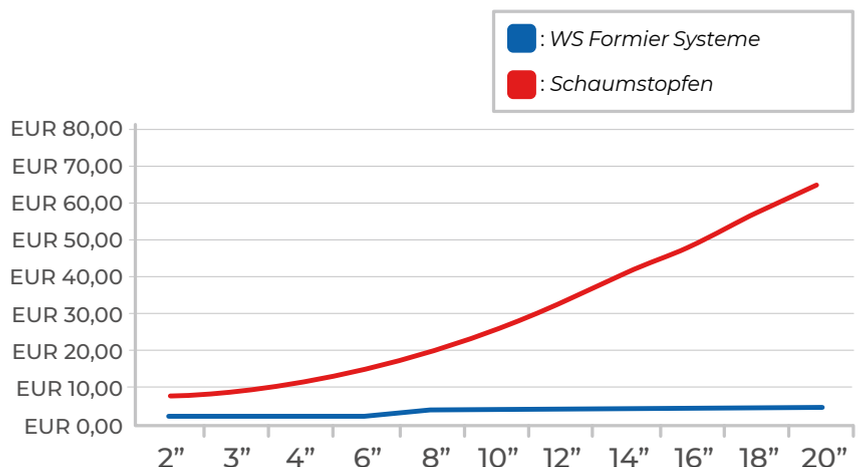
Wenn man Schaumstopfen verwendet, gibt es verschiedene Spülzeiten vor jeder Rohrdimension. Ehe man die Methode wählt, um Sauerstoff aus der Schweisskammer zu entfernen, gibt es also eine Reihe von Forderungen, die man an Formiergaswerkzeuge stellen muss:

- Kurze und definierte Spülzeit
- Geringer und definierter Gasverbrauch
- Schnell zu montieren
- Minimum Anzahl an Ersatzteilen
- Minimum mechanischer Nachbehandlung
- Zeitersparnis
- Sehr hitzebeständig
- UV-beständig
- Mehrere Möglichkeiten zur Befestigung

- Flexible Anwendung
- Effektiver Gasverteiler
- Anwendbar in allen Positionen
- Einfaches ziehen durch Rohrbögen möglich
- Anwendbar bei allen Schweiss-Methoden
- Haltbarkeit der Werkzeuge

Mit dem größten Vergnügen präsentieren wir Ihnen im vorliegenden Prospekt unser Standardprogramm von Formiergaswerkzeugen. Ausserdem fertigen wir Sonderausführungen nach Kundenwunsch an.

Patente: DK198389, US 4956537, US 5126526, US 5217156, CA 1322229, Aust 617189, HK1005926, EP 348125, 328131, EP 486420, 592055, 1005927



## SC Profi Single

Für Rohre von ID Ø13 bis 43 mm kann man SC Profi Single benutzen. Das Werkzeug ist ein einseitiger Formiergasfinger mit zwei/drei Doppel-Dichtlippen und Sintermetall-Gaseintritt mit variabler Länge von

12 mm, 25 mm und 50 mm. Mit SC Profi Single kann man ein offenes Rohr bis zu 30 mm vom Rohrende entfernt schweißen.



## SC Profi

Die SC Profi Serie ist für Rohre in Dimensionen von ID Ø13 bis 215 mm entwickelt. SC Profi wird als komplette Einheit geliefert, es ist also nicht möglich Teile zu verlieren. Die Einheit besteht lediglich aus einer Gasein- und Gasaustrittsscheibe, einer Verbindungsachse und einem Anschlussschlauch mit einem Rectusnippel. Es gibt 3 verschiedene Verbindungsachsen: Eine starre Verbindung für Rohre, eine flexible Verbindung für Bögen und eine federnde Ausführung. Die federnde Ausführung ist besonders geeignet, wenn das Werkzeug durch mehrere aufeinander-folgende Bögen gehen muss. Als Standard wird SC Profi 17-45 mm mit federnder Verbindung (aufgrund der relativ engen Bögen, die es in diesen Dimensionen gibt) geliefert, wobei die übrigen Dimensionen standard-mässig mit flexibler Verbindung geliefert werden.

Die Dichtlippen sind mit 3-fach-Dichtlippenelementen konstruiert, dass sie in Bögen nicht kippen. Es gibt somit immer mindestens eine Lippe, die 100% abdichtet. Die Dichtlippen sind UV- und temperaturfest bis 340 °C (max 1 Stunde). Der Gasverteiler ist in die Eintrittsscheibe integriert. Charakteristisch für den effektiven Gasverteiler ist, dass er aufgrund der besonderen Bauart keine Verwirbelungen im Schutzgasstrom an der Schweißnaht entstehen lässt.

Die konstruktive Ausführung gewährleistet sowohl extrem kurze Spülzeiten als auch große Gas- und Zeitersparnisse. Gleichzeitig erreicht man eine perfekte Schweißnaht ohne Anlauffarben – bei jedem Schweißvorgang.



### SC Profi, komplett

Mit 2 Dichtlippen montiert (340°C max 1 Stunde), eine Verbindungsachse und ein Anschlussschlauch mit einem Rectusnippel Typ 21

- Geeignet für Rohrrinnen Dimensionen von Ø13-215 mm
- Spülzeit nur 1,5 Minuten, Gasflow nur 10% der Rohrdimension
- Temperaturfest bis 340°C (max 1 Stunde)
- Gas- und Zeitersparnis
- Patentierte 3-fach-Dichtlippenelemente, die in Bögen nicht kippen
- Patentierter Gasverteiler
- Besonders geeignet für Orbitalschweißen, nur 8 mm Druck
- UV-fest
- Geeignet für WIG, MIG/MAG und Plasma
- SC Profi wird als eine komplette Einheit geliefert, es ist also nicht möglich Teile zu verlieren
- Einfaches Ziehen durch Rohrbögen möglich
- Einschießen in das Rohr durch Druckluft möglich
- Schnell zu montieren

Nummer	Typ	ID	Gasflow	Spülzeit
1700017	SC Profi Ø17 mm mit 80 mm federnde Verbindung	13-16 mm	3 L/Min	1,5 min
1700021	SC Profi Ø21 mm mit 80 mm federnde Verbindung	16-20 mm	3 L/Min	1,5 min
1700024	SC Profi Ø24 mm mit 80 mm federnde Verbindung	18-23 mm	3 L/Min	1,5 min
1700030	SC Profi Ø30 mm mit 80 mm federnde Verbindung	23-29 mm	3 L/Min	1,5 min
1700039	SC Profi Ø39 mm mit 80 mm federnde Verbindung	29-38 mm	4 L/Min	1,5 min
1700045	SC Profi Ø45 mm mit 80 mm federnde Verbindung	36-43 mm	5 L/Min	1,5 min
1700057	SC Profi Ø57 mm mit 120 mm flex Verbindung	42-53 mm	6 L/Min	1,5 min
1700060	SC Profi Ø60 mm mit 120 mm flex Verbindung	45-58 mm	6 L/Min	1,5 min
1700070	SC Profi Ø70 mm mit 120 mm flex Verbindung	55-67 mm	7 L/Min	1,5 min
1700082	SC Profi Ø82 mm mit 150 mm flex Verbindung	68-80 mm	8 L/Min	1,5 min
1700095	SC Profi Ø95 mm mit 150 mm flex Verbindung	79-92 mm	8 L/Min	1,5 min
1700117	SC Profi Ø117 mm mit 150 mm flex Verbindung	98-114 mm	11 L/Min	1,5 min
1700145	SC Profi Ø145 mm mit 150 mm flex Verbindung	120-136 mm	13 L/Min	1,5 min
1700176	SC Profi Ø176 mm mit 150 mm flex Verbindung	150-168 mm	16 L/Min	1,5 min
1700182	SC Profi Ø182 mm mit 150 mm flex Verbindung	155-170 mm	16 L/Min	1,5 min
1700220	SC Profi Ø220 mm mit 250 mm flex Verbindung	190-205 mm	22 L/Min	4,0 min
1700231	SC Profi Ø231 mm mit 250 mm flex Verbindung	195-215 mm	23 L/Min	4,0 min

## SC Profi Flansch-Konus

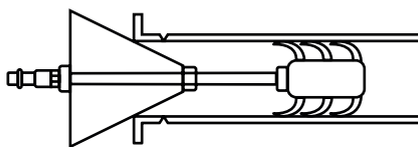
SC Profi Flansch-Konus ist ein System zum Zentrieren, Spannen und Formieren von Schweißnähten an Flanschen, kurzen Rohren und Kupplungen.

Das Werkzeug besteht lediglich aus drei Teilen: Einem Alu-Konus, einer Verbindungachse und der wohlbekannten SC Profi Scheibe, hier in Spezialausführung mit integriertem Sintermetall-Gasverteiler. Diese konstruktive Ausführung des Gasverteilers stellt sicher, dass das Formiergas laminar in rohraxialer Richtung über den gesamten Rohrdurchmesser einströmt und keine Verwirbelungen im Schutzgasstrom an der Schweißnaht entstehen.

Der Gasflow\* beträgt immer 10% der Rohrdimension und die Spülzeit\* beträgt weniger als 1,5 Minuten.

Ein weiterer Vorteil dieses Werkzeuges ist, dass die Teile im Inneren des Flansch-Konus mit einer Feder festgehalten werden. Diese Konstruktion bietet die Möglichkeit, die Rohrteile zu heften und gleichzeitig zu positionieren. Die SC Profi Spezial-Eintrittscheibe bieten wir in den selben Dimensionen wie die SC Profi Scheiben an; größere Dimensionen auf Anfrage.

\* Oder kürzere Dauer; von Rohrdimension und der Länge der Verbindung abhängig.



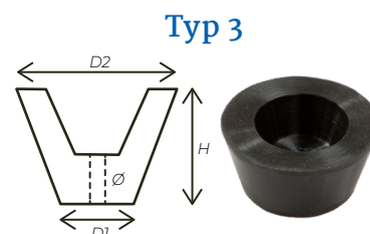
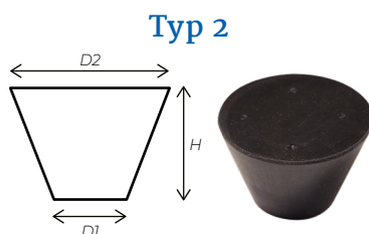
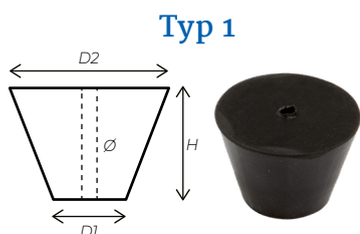
- Kompakte Einheit; keine Teile können verloren gehen
- Die Rohrteile positionieren
- Schnell zu montieren
- Kurze Spülzeit



## Rohrstopfen

Die Rohrstopfen sind aus hitzebeständigem Silikon (340°C) wie auch der Rest unseres professionellen Formierprogramms.

- Wirtschaftlich
- Einfache Lösung
- Silikon 340°C (max 1 Stunde)



Nummer	Typ	Rohrstopfen Typ	D1	D2	H	Ø
901020	Rohrstopfen 10-20 mm	Typ 1	10 mm	20 mm	19 mm	5 mm
901024	Rohrstopfen 10-24 mm	Typ 1	10 mm	24 mm	30 mm	5 mm
901530	Rohrstopfen 15-30 mm	Typ 1	15 mm	30 mm	30 mm	5 mm
901836	Rohrstopfen 18-36 mm	Typ 1	18 mm	36 mm	36 mm	5 mm
903048	Rohrstopfen 30-48 mm	Typ 1	30 mm	48 mm	32 mm	5 mm
901019	Rohrstopfen 10-19 mm	Typ 2	10 mm	19 mm	19 mm	N/A
900925	Rohrstopfen 9-25 mm	Typ 2	9 mm	25 mm	29 mm	N/A
901531	Rohrstopfen 15-30 mm	Typ 2	15 mm	30 mm	30 mm	N/A
901837	Rohrstopfen 18-36 mm	Typ 2	18 mm	36 mm	34 mm	N/A
903148	Rohrstopfen 31-48 mm	Typ 2	31 mm	48 mm	33 mm	N/A
902234	Rohrstopfen 22-34 mm	Typ 3	22 mm	34 mm	20 mm	5 mm
903248	Rohrstopfen 31-48 mm	Typ 3	31 mm	48 mm	33 mm	5 mm
904865	Rohrstopfen 48-65 mm	Typ 3	48 mm	65 mm	32 mm	5 mm
906581	Rohrstopfen 65-81 mm	Typ 3	65 mm	81 mm	29 mm	5 mm
908010	Rohrstopfen 80-100 mm	Typ 3	80 mm	100 mm	37 mm	5 mm

## SC Profi Satz mit komplettem Formiersystem für Rohr zu Rohr von 3/4" – 4" oder 6"

### Im Satz sind folgende Artikel

#### enthalten:

SC Profi 24 bis 117 oder 176 mm, starre und biegsame Verbindungen, Formiergasschlauch kompl. mit Kupplungen, 10 Meter isoliertes Edelstahlzugseil mit Karabinerhaken, Gasmengennessrohr und Alu-Klebeband.

Insgesamt enthält das Satz 23 Teile und wird in einer Raaco Werkzeugbox geliefert.

Nummer	Typ
1100220	3/4"-6" Rohr zu rohr
1100215	3/4"-4" Rohr zu rohr



## SC Profi Satz mit komplettem Formiersystem für Rohr zu Flansch von 3/4" – 4" oder 6"

### Im Satz sind folgende Artikel

#### enthalten:

SC Profi spezial Flansch Gaseintritt Scheiben 24 bis 117 oder 176 mm, SC Flansch-Konus 16 bis 168 mm, Nippel und Verbindungen, Formiergasschlauch kompl. mit Kupplungen und Gasmengemeßrohr.

Insgesamt enthält das Satz 23 Teile und wird in einer Raaco Werkzeugbox geliefert.

Nummer	Typ
1100222	3/4"-6" Rohr zu Flansch
1100216	3/4"-6" Rohr zu Flansch



## Satz Rohrstopfen von 1/2" – 3"

Nummer	Typ
1100225	1/2"-3" Rohrstopfen Satz

*Im Satz sind folgende Artikel enthalten:*

901024	Rohrstopfen 10-24 mm Typ 1
901530	Rohrstopfen 15-30 mm Typ 1
902234	Rohrstopfen 22-34 mm Typ 3
903248	Rohrstopfen 31-48 mm Typ 3
904865	Rohrstopfen 48-65 mm Typ 3
906581	Rohrstopfen 65-81 mm Typ 3
1711025	Gasfinger 10x25mm
5000500	SC Anschlusschlauch (PVC)



## WS Formiergas-Zylinder & WS Plus

Für Rohre von 145 mm bis 1000 mm bieten wir WS und WS Plus Formiergas-Zylinder an. Diese Werkzeuge sind mit doppelten, hitzefesten Dichtlippen ausgestattet. Die Dichtlippen der WS Formiergas-Zylinder sind temperaturfest bis 280°C (max 1 Stunde), die Dichtlippen der WS Plus bis 340°C (max 1 Stunde). Die Werkzeuge haben eine extrem kurze Spülzeit, nur 2½ Minuten für alle Dimensionen, was kein anderes Formiergas-Werkzeug am Markt aufweisen kann. Beim Schweißen in dünnwandigen Rohren mit wenig Bögen braucht man die WS Formiergas-Zylinder, eventuell mit Ziehball montiert. Die WS Plus Formiergas-Zylinder empfehlen wir z.B. für offshore mit einer Konsole (Extra) montiert, wobei es schnell und einfach möglich ist, durch mehrere Bögen nacheinander zu ziehen.



WS und WS Plus  
Formiergas-Zylinder

Der Unterschied zwischen WS Formiergas-Zylinder und WS Plus ist die konstruktive Ausführung der Dichtlippen und der Materialien (temperaturfest) sowie der Preis. Auf dem Bild sieht man den Unterschied. Zum Beispiel kann man ein 10" WS Formiergas-Zylinder 265 mm für 12" Rohre abändern, so dass man in 3 Dimensionen mit demselben Zylinder schweißen kann. WS Plus hat, wie auf dem Bild dargestellt, längere Dichtlippen. Dies gewährleistet, dass das Werkzeug immer 100% abdichtet – auch wenn man in Bögen schweißt. Bitte beachten Sie zusätzlich unseren extra Abschnitt „Zubehör für Formierzylinder“.

Wie man sieht, überlappen sich die zwei Werkzeuge in ihrer Anwendung. Entscheidend für die richtige Wahl des Werkzeuges ist der konkrete Anwendungsfall. Neben dem Durchmesser des Rohres sind u.a. die Anzahl der Bögen, die Geometrie des Rohres, die Stärke der Rohrwand und die Notwendigkeit des Vorwärmens entscheidend für die Wahl des richtigen Zylinders. Können auch für spezielle Dimensionen geliefert werden!

### Formiergas-Zylinder Typ WS & Typ WS Plus

- Spülzeit 2,5 Minuten
- Effektive entlüften
- Einfach zu positionieren
- Komplette Einheit

### WS Plus Formiergas-Zylinder

- Rohre von 8" bis 40"
- Temperaturfest bis zu 340°C (max 1 Stunde)
- Kann mit Hilfe einer Konsole durch Bögen gezogen werden

### WS Formiergas-Zylinder

- Rohre von 150 bis 1000 mm
- Temperaturfest 280°C (max 1 Stunde)
- Kann mit Hilfe einer Zug-Kugel durch Bögen gezogen werden

### WS Formiergas-Zylinder

Nummer	Typ	ID mm
1000150	WS Formiergas-Zylinder Ø150 mm 280°C	145-155
1000160	WS Formiergas-Zylinder Ø160 mm 280°C*	155-165
1000200	WS Formiergas-Zylinder Ø200 mm 280°C	198-208
1000210	WS Formiergas-Zylinder Ø210 mm 280°C*	205-215
1000250	WS Formiergas-Zylinder Ø250 mm 280°C	245-255
1000265	WS Formiergas-Zylinder Ø265 mm 280°C*	255-267
1000300	WS Formiergas-Zylinder Ø300 mm 280°C	295-307
1000316	WS Formiergas-Zylinder Ø316 mm 280°C*	311-321
1000350	WS Formiergas-Zylinder Ø350 mm 280°C*	340-350
1000400	WS Formiergas-Zylinder Ø400 mm 280°C*	390-400
1000450	WS Formiergas-Zylinder Ø450 mm 280°C*	440-450
1000500	WS Formiergas-Zylinder Ø500 mm 280°C	490-500
1000550	WS Formiergas-Zylinder Ø550 mm 280°C*	540-550
1000600	WS Formiergas-Zylinder Ø600 mm 280°C	590-600
1000700	WS Formiergas-Zylinder Ø700 mm 280°C	690-700
1000750	WS Formiergas-Zylinder Ø750 mm 280°C*	740-750
1000800	WS Formiergas-Zylinder Ø800 mm 280°C	790-800
1000900	WS Formiergas-Zylinder Ø900 mm 280°C	890-900
1001000	WS Formiergas-Zylinder Ø1000 mm 280°C	990-1000



\* Geeignet für WS Plus Dichtlippen

### WS Plus Formiergas-Zylinder

Nummer	Typ	ID mm
1815008	WS Plus Formiergas-Zylinder 8" 340°C	180-215
1815009	WS Plus Formiergas-Zylinder 9" 340°C	215-240
1820010	WS Plus Formiergas-Zylinder 10" 340°C	240-265
1820011	WS Plus Formiergas-Zylinder 11" 340°C	265-290
1825012	WS Plus Formiergas-Zylinder 12" 340°C	290-315
1825013	WS Plus Formiergas-Zylinder 13" 340°C	315-330
1830014	WS Plus Formiergas-Zylinder 14" 340°C	330-360
1835016	WS Plus Formiergas-Zylinder 16" 340°C	370-400
1840018	WS Plus Formiergas-Zylinder 18" 340°C	420-450
1845020	WS Plus Formiergas-Zylinder 20" 340°C	470-500
1855024	WS Plus Formiergas-Zylinder 24" 340°C	570-600
1855026	WS Plus Formiergas-Zylinder 26" 340°C	625-655
1855028	WS Plus Formiergas-Zylinder 28" 340°C	675-705
1871030	WS Plus Formiergas-Zylinder 30" 340°C	725-755
1875032	WS Plus Formiergas-Zylinder 32" 340°C	770-805
1875034	WS Plus Formiergas-Zylinder 34" 340°C	825-860
1886036	WS Plus Formiergas-Zylinder 36" 340°C	870-905



## Zieh-Ausrüstung für Formiergas Werkzeuge

Einer der grössten Vorteile unseres professionellen Schweissystems ist die Möglichkeit des Ziehens der Werkzeuge durch Bögen, sogar durch mehrere Bögen nacheinander. Abhängig von Typ und Abmessung gibt es verschiedene Lösun-

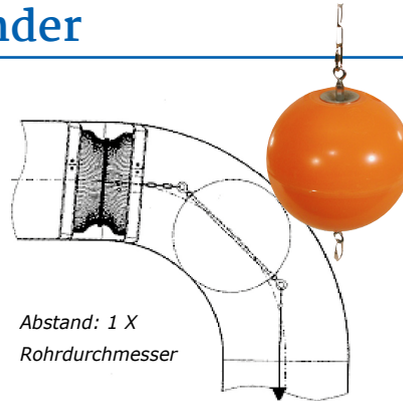
gen. Die Gemeinsamkeit aller Werkzeuge ist, dass der Gebrauch von Talkum den reibenden Widerstand reduziert.

*Problematische Bögen? Bitte fragen Sie nach!  
Wir haben immer die richtige Lösung*



## WS Formiergas-Zylinder

WS Formiergas-Zylinder kann mit Hilfe eines Ziehballes durch einen Bogen gezogen werden. Im Bild ist die richtige Montage des Ziehballes dargestellt. Die Entfernung zwischen dem Ziehballe und dem WS Formiergas-Zylinder muss eine Rohrdimension betragen. Wenn im Voraus schon bekannt ist, dass die Werkzeuge durch verschiedene Bögen gezogen werden müssen, ist es empfehlenswert die WS Plus Formiergas Zylinder zu benutzen.

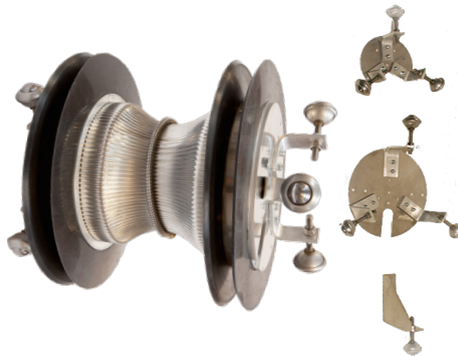


### Ziehballe für WS & WS Plus

Nummer	Typ
1200150	Ziehballe 150 (Ø135 mm)
1200160	Ziehballe 160 (Ø160 mm)
1200200	Ziehballe 200 (Ø200 mm)
1200250	Ziehballe 250 (Ø230 mm)
1200300	Ziehballe 300 (Ø280 mm)
1200400	Ziehballe 400 (Ø360 mm)

## WS Plus Formiergas-Zylinder

Wenn eine gesamte Konsole montiert wird kann WS Plus Formiergas-Zylinder ohne Probleme durch verschiedene Bögen gezogen werden. Es ist sehr wichtig, dass die Kugeln richtig montiert werden. Die Kugeln müssen 3 mm von der Rohrwand entfernt sein. Dies macht das Ziehen der Werkzeuge über die Schweissnaht möglich. In extrem problematischen Bögen kann ein Ziehballe neben der Konsole verwendet werden, wie im Abschnitt WS Formier Zylinder beschrieben.



### Komplette Konsole für WS Plus

Nummer	Typ	Kugeln
1201005	8-9"	6 Kugeln
1201010	10"	6 Kugeln
1201011	11"	6 Kugeln
1201012	12-16"	6 Kugeln
1201015	18-24"	8 Kugeln
1201020	32-36"	12 Kugeln

## WS Plasma

WS Plasma montiert mit einer Feder und extra Kugeln, kann durch alle Bögen gezogen werden. Es ist allerdings sehr wichtig, dass die Kugeln richtig montiert sind, siehe oben.



### WS Zieh-System für Plasma

Nummer	Typ
1201600	Konsole für Plasma
1201000	Kugel SS

## SC Profi

SC Profi ist mit dreifachen Dichtlippen konstruiert, was die Probleme beim Benutzen in Bögen löst. Der Vorteil der Feder Verbindung ist, dass sie sich der Rohr Geometrie anpasst. Besonders wichtig ist dies bei Rohr-Abmessungen

die kleiner als 2½" sind, weil man dort oftmals relativ enge Bögen vorfindet. Hier ist der Gebrauch der Feder Verbindung ein eindeutiger Vorteil.

## Restsauerstoffmessgerät

### WS Foxy

- Innovatives Messgerät, robustes Holster und innovatives Design
- Zirkonium Sensor (5 ppm - 1000 ppm)
- Bis zu 4 h Messbereitschaft
- Grafisches OLED-Farbdisplay mit 180° Drehfunktion



### WS Oxy I

- Zirkonium Sensor (5 ppm - 1000 ppm)
- Bis zu 4 h Messbereitschaft
- Grafikfähiges Display (4 Hintergrundfarben)
- Bedienbarkeit der Tastatur mit robusten Handschuhen möglich.



### WS Stick

- Optischer Sensor (1 ppm - 1000 ppm)
- Robustes, innovatives und handliches Aluminiumgehäuse
- Bis zu 10 h Messbereitschaft
- Grafisches OLED-Farbdisplay mit 180° Drehfunktion
- An der Rückseite LED-Flashlight



## WS Formierschirme für Rohrabgänge

- Für Stützen und Behälter
- Sintermetall Gasverteiler
- Temperaturfeste Silikone bis 280°C



WS Formierschirm



Montiert



De-montiert

## WS Formiersystem für Behälter



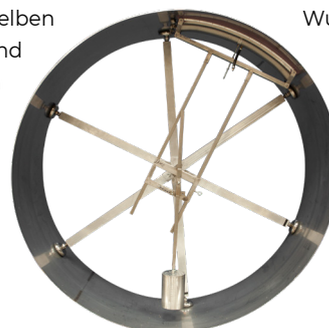
WIG Schleppschuhe, justierbar



Plasma Schleppschuhe starr 300 Amp, wassergekühlt

Dieses WS Formiersystem ist für Behälter mit Mannloch in allen Dimensionen anwendbar. Es setzt voraus, dass die Behälter auf Rollen liegen. Die Schleppschuhe werden mit Hilfe eines Contragewichtes immer in derselben Position zwischen 11 Uhr und 1 Uhr festgehalten, wenn man die Behälter dreht. Die Beine des Stativs sind justierbar, so dass dasselbe Werkzeug für mehrere Dimensionen verwendet wird. Die Montagezeit beträgt etwa. 5-10

Minuten. Das Werkzeug kann demontiert und durch das Mannloch ab  $\varnothing 350$  mm herausgenommen werden. Es eignet sich für WIG-Schweißen. Für das Plasmaschweißen liefern wir Ihnen auf Wunsch auch wassergekühlte WS Schleppschuhe. Dies erfordert allerdings einen runden Behälter ( $\pm 30$  mm). Custom-made. Angebot auf Anfrage!



## WS Formiergas Profil

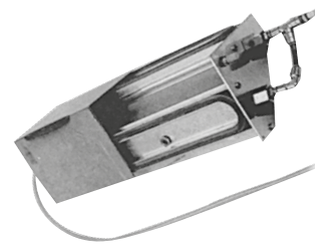
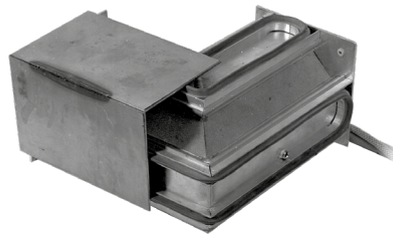
Diese Serie von Formiergas Profilen ist für große Rohre, Bleche und Behältern entwickelt. Das Werkzeug wird mit zwei Vakuumkammern festgehakt und erzeugt dazwischen eine inaktive Schweißkammer. Der Gasverteiler ist so konstruiert, dass keine verwirbelungen in

der Schweißgaskammer entstehen. Die Dichtungen sind temperaturfest bis 180°C (max 1 Stunde). Es ist möglich, das Werkzeug sowohl innen als auch außen zu benutzen; eine oder zwei Vakuumkammern sind wählbar.



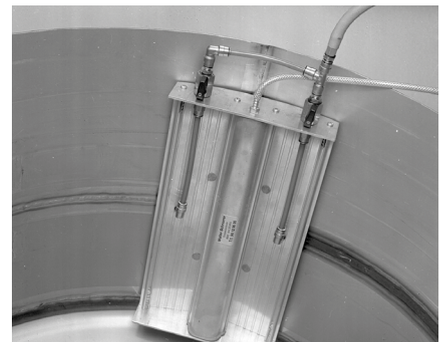
## WS Alu-Formiergasprofil

WS Alu-Formiergasprofil mit zwei Vakuum-Befestigungskammern ist besonders geeignet für das Schweißen von Ecken in viereckigen Behältern. Es wird mit einer Vakuum-Befestigungskammer und einer Dichtlippe geliefert. Die Spülzeit beträgt 2-3 Minuten.



## WS Alu-Formiergasprofil

Mit zwei schwenkbaren Vakuum-Befestigungskammern sind besonders geeignet für Längsnähte sowohl für Rohre als auch für Behälter in Dimensionen von Ø300 mm sowohl innen als auch außen. Das Alu-Formiergasprofil ist, beim Austauschen der Platten am Ende, im Winkel von 90-180° einstellbar. Das Alu-Formiergasprofil kann in einer Länge bis zu 6 Metern geliefert werden. Die Spülzeit beträgt 2-3 Minuten.



## WS Flexibles Formiergasprofil

Biegbares Formiergasprofil in Edelstahl Ausführung, auf einen Ø800 mm Behälter mit Vakuum montiert. Kann innen oder außen an Rundnähten und ovalen Behältern in Dimensionen von Ø800 mm montiert werden. Die Spülzeit beträgt 2-3 Minuten.



## WS Heftnaht-Profilgaskammer

Bei Heftnähten versäumt man oft Formiergas zu benutzen. Dieses Werkzeug macht es einfach Formiergas beim Heften zu benutzen. Es wird durch einen montierten Saugnapfbügel (Anzahl ist von der Länge abhängig) befestigt. Es gibt keine

Spülzeit. Die WS Heftnaht-Profilgaskammer wird auch für 90° Ecken und Langsnähte in Rohren geliefert.



## WS Plasma

Diese Werkzeuge sind speziell für Plasmaschweißen und schneiden entwickelt. Das Werkzeug wird mit 2 Scheiben, einem Gasein- und einem Gasaustritt und einer Verbindungsachse geliefert. Beim Schweißen mit Plasma muss die Verbindungsachse aus Kupfer hergestellt sein.

Das Werkzeug ist besonders für das Schweißen mit Vorwärme und das Schweißen von T-Stücken mit mehr als 8" geeignet.

Das Werkzeug kann man natürlich auch für die übrigen Schweißmethoden verwenden, was wir allerdings nicht empfehlen, da die Spülzeit wesentlich länger ist als bei Verwendung der übrigen Standardwerkzeuge. Wahlweise Verbindungsachse, Typ und Länge. Bei Bögen kann das Werkzeug mit extra Zugsystemen, d.h. Kugeln und einer Feder als Verbindungsachse, geliefert werden.

*Konsole, Kugeln und Verbindung muss separat bestellt werden*

- Anwendung Plasma
- Temperaturfeste WS Plus Dichtlippen
- 340°C max 1 Stunde
- Einfaches Ziehen durch Rohrbögen möglich
- Besonders geeignet bei vorgeheiztem Rohr
- Besonders geeignet bei T-stücken >8"



### WS Plasma

Nummer	Typ	Dim ID (mm)
1900008	WS Plasma 8"	180-215
1900009	WS Plasma 9"	215-240
1900010	WS Plasma 10"	240-265
1900011	WS Plasma 11"	265-290
1900012	WS Plasma 12"	290-315
1900013	WS Plasma 13"	315-330
1900014	WS Plasma 14"	330-360
1900016	WS Plasma 16"	370-400
1900018	WS Plasma 18"	420-450
1900020	WS Plasma 20"	470-500
1900024	WS Plasma 24"	570-600
1900026	WS Plasma 26"	625-655
1900028	WS Plasma 28"	675-705
1900030	WS Plasma 30"	725-755
1900032	WS Plasma 32"	770-805
1900034	WS Plasma 34"	825-860
1900036	WS Plasma 36"	870-905

## WS Vario

Dieselbe konstruktive Ausführung und dieselben Dimensionen wie WS Plasma, aber mit großem Verbindungsrohr montiert; dies reduziert die Größe der Formiergaskammer. Besonders geeignet für T-Stücke mit mehr als 8". Ein wesentlicher Nachteil von diesem Werkzeug ist die relativ lange Spülzeit, trotz der reduzierten Formiergaskammer.

*Konsole, Kugeln und Verbindung muss separat bestellt werden*

- Temperaturfeste WS Plus Dichtlippen
- 340°C max 1 Stunde
- Reduzierte Spülzeit gegenüber WS Plasma
- Besonders geeignet für T-Stücke
- Besonders geeignet bei vorgeheiztem Rohr



### WS Vario

Nummer	Typ	Dim ID (mm)
1950008	WS Vario 8"	180-215
1950009	WS Vario 9"	215-240
1950010	WS Vario 10"	240-265
1950011	WS Vario 11"	265-290
1950012	WS Vario 12"	290-315
1950013	WS Vario 13"	315-330
1950014	WS Vario 14"	330-360
1950016	WS Vario 16"	370-400
1950018	WS Vario 18"	420-450
1950020	WS Vario 20"	470-500
1950024	WS Vario 24"	570-600
1950026	WS Vario 26"	625-655
1950028	WS Vario 28"	675-705
1950030	WS Vario 30"	725-755
1950032	WS Vario 32"	770-805
1950034	WS Vario 34"	825-860
1950036	WS Vario 36"	870-905

## WS Schleppschuhe

Für den äußeren Schutz beim Formieren an Werkstoffen wie z.B. Titan, bieten wir zwei unterschiedliche Typen von Schleppschuhen an. Charakteristisch für beide Typen ist der effektive Gasverteiler der aufgrund der besonderen Bauart keine Verwirbelungen im Schutzgasstrom an der Schweißnaht entstehen lässt.

Der WS Schleppschuh aus Edelstahl mit Sintermetall Gasverteiler bietet den Vorteil, dass mit dieser Bauform mehrere

Dimensionen erfasst werden können. Der WS Schleppschuh aus Aluminium ist aufgrund der einfach zu wechselnden Dichtlippen die preisgünstigere und wirtschaftlichere Lösung. Alle Standard WS Schleppschuhe sind für alle unterschiedlichen Dimensionen ab Lager lieferbar. Sonderformen und Geometrien sind auf Wunsch ebenfalls kurzfristig lieferbar. Für das Plasmaschweißen liefern wir Ihnen auf Wunsch auch wassergekühlte WS Schleppschuhe.



WS Schleppschuh



- für Plasma



- WS SS



- WS Alu



- WS Plasma



- Für Winkeln 90°  
innen oder außen



- für Laser



## WS Formierbox für Titan und Sondermetalle

Zum Schweißen von Bauteilen unter Inertgas-Atmosphäre bieten wir WS Formierboxen an. Die kreisförmige WS Formierbox wird als Standard-Modell in Ø1000 und Ø1500 geliefert. Die rechteckige WS Formierbox wird auf Anfrage geliefert. Die Gemeinsamkeit beider Typen ist die Ausstattung mit einem Gasverteilersystem, so dass keine Verwirbelungen entstehen. Die Spülzeit für eine WS Formierbox Ø1000 mm beträgt nur etwa 20 Minuten bei einem Gasflow von 100 L/Min.



## Allgemeine Bedingungen

---

**Ausgabe:** 2023

**Lieferzeit:** Geht der Auftrag vor 14.30 Uhr ein, wird die Waren noch am gleichen Tag versendet.

**Preise:** DKK oder Euro. Die Preise in der Preisliste sind in DKK angegeben. Die Preise verstehen sich ausschließlich Packung- und Versandkosten. Wir behalten uns vor, die Bedingungen zu ändern.

**Patente:** DK198389, US 4956537, US 5126526, US 5217156, CA 1322229, Aust 617189, HK1005926, EP 348125, 328131, EP 486420, 592055, 1005927