

Tillbehör för svets- och rörarbeten ©

Utg. 19
Rev 0



Skyddsgasverktyg

Rörstöd / Rörbockar

Rörfixturer

Svetstejp

Svetskuvöser



Teddington AB
Speditionsvägen 17
SE-142 50 Skogås-Sthlm, Sweden

Tel: +46 (0)8-505 207 60
E-mail: info@teddington.se
www.teddington.se

Svetstillbehör

Innehåll	Sid
Skyddsgasverktyg, typ SC Profi Komplett verktyg för rör upp till Ø215 mm	3-4
Skyddsgasväska, typ SC Profi Kompleta satser skyddsgasverktyg	5
Skyddsgasverktyg, typ SC Profi K Komplett verktyg för flänsar, kopplingar och rördelar upp till Ø215 mm	6-7
Skyddsgasväska, typ SC Profi K Kompleta satser skyddsgasverktyg	8
Skyddsgasverktyg, typ WS Plus Komplett verktyg för rör upp till Ø1000 mm	9-10
Skyddsgasverktyg, typ WS Plasma Komplett verktyg för rör upp till Ø1000 mm	11
Skyddsgasverktyg, typ SC Profi E Rotgasverktyg för små rör: ø13-45 mm	12
Silikonproppar, typ SIL-P Rotgasproppar för rör upp till Ø100 mm	12
Silikonproppsats, typ SIL-PS200 /-PS100 Rotgasproppar i satser för rör upp till Ø100 mm	13
Uppblåsbart skyddsgasverktyg, typ IPX Komplett verktyg för rör upp till Ø1200 mm	14-15
Rotgasstopp, typ EZP	16
Skyddsgaspapper, typ WLD	17
Släpsko, typ SS-Rostfri / SS-Alu	18
Svets- och Backingtejp	19
Rörfixtur ”Tack Clamp”, typ TC600 Komplett verktyg, inkl. förvaringsväska	20
Rörfixtur, typ MC	21
Rörfixtur, typ GC	21
Rörbock / stöd, typ RSV-TED	22
WS Rotgasparaply	23
Orbitalsvetsning	23
Svetskuvöser	23
Övriga svetsprodukter	24

Vårt kompletta sortiment, produktblad, nyheter, mm, finner du på vår hemsida:

www.teddington.se

Skyddsgasverktyg, SC Profi D ©

Allmänt

SC Profi D är ett patenterat skyddsgasverktyg med ett unikt 3-läppars tätningssystem med gasfördelningsskiva i sintermetall. Mellan främre och bakre tätning finns en flexibel förbindelse som gör det enkelt att dra verktyget genom böjar. Enligt många användare marknadens bästa verktyg; enkelt och smidigt att använda för rör med innerdiameter från 13 till 215 mm.



Fördelar med SC Profi D

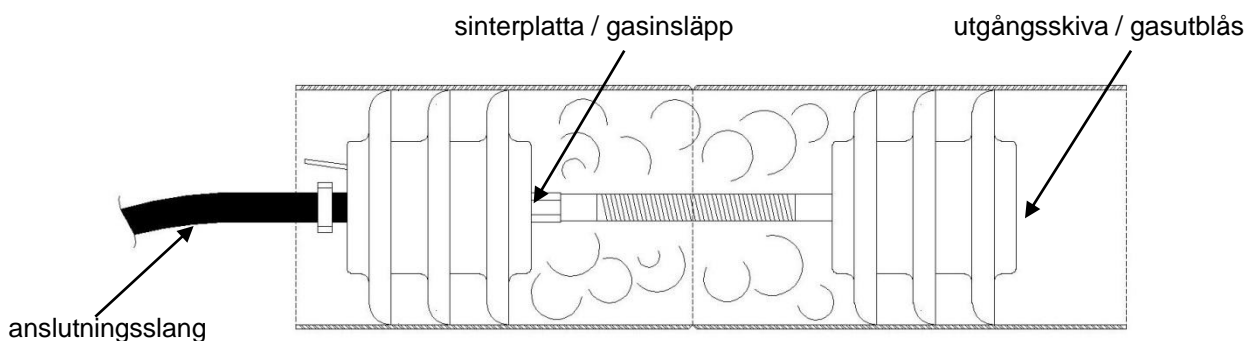
- Låg spoltid; endast 1,5 min (4 min på de 2 största storlekarna) vid ett gasflöde på 10% av rörets innerdiameter
- Skyddsgas- och arbetstidsbesparande -> låga svetskostnader
- Skyddsgasfördelaren säkrar effektiv skyddsgastäckning
- Tredubbla tätningsskivor i UV-beständigt silikongummi; värmebeständigt till +340°C
- Passar för TIG, MIG/MAG och Plasma-svetsning
- Kan dras genom rörböjar, snabb och enkel att montera

Beskrivning

Verktyget består av en gasanslutningsslang med honkoppling, en 3-läppars tätningsskiva med stor gasfördelningsskiva i sintermetall, en böjlig rörförbindelse samt avslutningsvis, en 3-läppars tätningsskiva med gasutgångsplatta.

Funktion

SC Profi's unika konstruktion gör att skyddsgasen finfördelas genom sinterplattan, fyller utrymmet mellan tätningsskivorna och effektivt pressar ut allt syre ur röret genom utgångsskivan. Spoltiden är endast 1,5 minuter, varpå man svetsar med garanterad kvalitet (< 50 ppm O₂).



Skyddsgasverktyg, SC Profi D ©

SC Profi D, komplett skyddsgasverktyg



I.D. rör mm	Beskrivning	Gasflöde* l/min.	Spoltid min.	Art. nr.
13-16	SC Profi Ø17 mm med 80 mm fjäderförbindelse	3	1,5	31-SCD017
16-20	SC Profi Ø21 mm med 80 mm fjäderförbindelse	3	1,5	31-SCD021
18-23	SC Profi Ø24 mm med 80 mm fjäderförbindelse	3	1,5	31-SCD024
23-29	SC Profi Ø30 mm med 80 mm fjäderförbindelse	3	1,5	31-SCD030
29-38	SC Profi Ø39 mm med 80 mm fjäderförbindelse	4	1,5	31-SCD039
36-43	SC Profi Ø45 mm med 80 mm fjäderförbindelse	5	1,5	31-SCD045
42-53	SC Profi Ø57 mm med 120 mm flex-förbindelse	6	1,5	31-SCD057
45-58	SC Profi Ø60 mm med 120 mm flex-förbindelse	7	1,5	31-SCD060
55-67	SC Profi Ø70 mm med 120 mm flex-förbindelse	7	1,5	31-SCD070
68-80	SC Profi Ø82 mm med 150 mm flex-förbindelse	8	1,5	31-SCD082
79-92	SC Profi Ø95 mm med 150 mm flex-förbindelse	8	1,5	31-SCD095
98-114	SC Profi Ø117 mm med 150 mm flex-förbindelse	11	1,5	31-SCD117
120-136	SC Profi Ø145 mm med 150 mm flex-förbindelse	13	1,5	31-SCD145
150-168	SC Profi Ø176 mm med 150 mm flex-förbindelse	16	1,5	31-SCD176
155-170	SC Profi Ø182 mm med 150 mm flex-förbindelse	17	1,5	31-SCD182
190-205	SC Profi Ø220 mm med 200 mm flex-förbindelse	22	4	31-SCD220
195-215	SC Profi Ø231 mm med 200 mm flex-förbindelse	23	4	31-SCD231

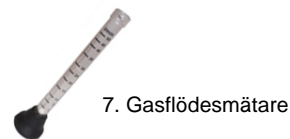
*Angivet gasflöde gäller vid svetsning av rostfritt stål. Verktöget kan även anpassas för svetsning av Titan och olika höglegeringstål, ex.vis Duplex. Kontakta Teddington för vidare information.

SC Profi D, tillbehör

Bild	Beskrivning	Art. nr.
1	Dragwire rostfri, 10 meter	31-DRW10SS
2	Dragwire isolerad, 10 meter	31-DRW10PL
3	Snabblänk rostfri	31-SNL
4	Karbinhake rostfri	31-KAH
5	Argonslang m. kopplingar, 10 meter	31-MAS10
6	Honkoppling m. backventil, 1/4" slangansl.	31-HOK-BV
7	Gasflödesmätare, 5-50 l/min	31-GFM



Bild	Beskrivning	Art. nr.
8	Fjäderförbindelse rostfri, 80 mm	31-SC-FJF080
8	Fjäderförbindelse rostfri, 150 mm	31-SC-FJF150
8	Fjäderförbindelse rostfri, 200 mm	31-SC-FJF200
8	Fjäderförbindelse rostfri, 250 mm	31-SC-FJF250
8	Fjäderförbindelse rostfri, 300 mm	31-SC-FJF300
9	Fast förbindelse mässing, 60 mm	31-SC-FF060
9	Fast förbindelse mässing, 100 mm	31-SC-FF100
9	Fast förbindelse mässing, 150 mm	31-SC-FF150
9	Fast förbindelse mässing, 200 mm	31-SC-FF200
9	Fast förbindelse mässing, 250 mm	31-SC-FF250
9	Fast förbindelse mässing, 300 mm	31-SC-FF300



Flex-förbindelse (standard för SCD057-231)



8. Fjäderförbindelse (standard för SCD017-045)



9. Fast förbindelse



Skyddsgasväska, SC Profi ©

Beskrivning

Komplett sats med SC-Profi rotgasverktyg samt tillbehör såsom gasslang, dragwire, mm. Satsen är ett mycket bra hjälpmedel vid svetsning av rostfria rör med skyddsgas och ger garanterat högsta svetskvalitet.



Verktygen levereras i en väska av robust plast, lätt och smidig att ha med sig. Skyddsgasväskan finns i två storlekar:

-SCPV168: Stor sats med alla verktyg som behövs för rör från 3/4" till 6" (18-168 mm ID).

Vikt: 10 kg

Mått (LxBxH): 50 x 30 x 22 cm

Art. nr: **31-SCPV168**

-SCPV114: Liten sats, samma som ovan fast för rör från 3/4" till 4" (18-114 mm ID).

Vikt: 8 kg

Mått (LxBxH): 50 x 30 x 22 cm

Art. nr: **31-SCPV114**

Skyddsgasväskan innehåller

- SC Profi enkel Ø24/12 mm
- SC Profi enkel Ø30/25 mm
- SC Profi enkel Ø45 mm /17,5x13 mm
- SC Profi in- och utgångsskiva Ø57 mm
- SC Profi in- och utgångsskiva Ø70 mm
- SC Profi in- och utgångsskiva Ø82 mm
- SC Profi in- och utgångsskiva Ø95 mm
- SC Profi in- och utgångsskiva Ø117 mm
- SC Profi in- och utgångsskiva Ø145 mm*
- SC Profi in- och utgångsskiva Ø176 mm*
- Flexibel förbindelse L=120 mm /M10

- Flexibel förbindelse L=150 mm /M10
- Flexibel förbindelse L=200 mm /M10
- Fast förbindelse L=100 mm /M10
- Fast förbindelse L=150 mm /M10
- Gasflödesmätare
- Hankoppling inkl.slang 100 mm för flödesmätning
- Honkoppling till regulator R 1/4"
- Argonslang, diffusionstät inkl.koppl. L=8 m
- Dragwire, isolerad L=10 m
- Karbinhake, rostfri
- Alu. svetstejp 25 mm L=50 m

*Ingår ej i SCPV114

Skyddsgasverktyg SC Profi K ©

Allmänt

SC Profi K är ett patenterat skyddsgasverktyg, speciellt framtaget för svetsning av flänsar, kopplingar och korta rördelar. Konstruktionen, med en robust flänskona samt det unika 3-läppers tätningsystemet med gasfördelnings-skiva i sintermetall, möjliggör optimal svetskvalitet.

Enligt många användare, marknadsens bästa verktyg; enkelt och smidigt att använda för rör med innerdiameter från 13 till 265 mm.



Fördelar med SC Profi K

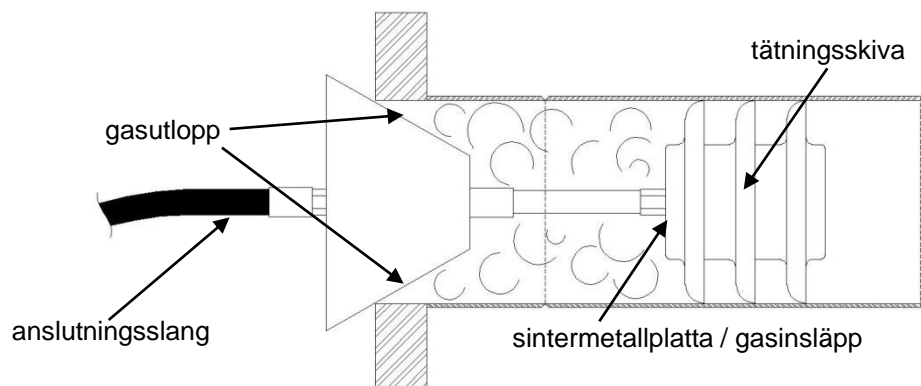
- Låg spoltid; endast 1,5 min (gäller standardstorlekar) vid ett gasflöde på 10% av rörets innerdiameter
- Skyddsgas- och arbetstidbesparande -> låga svetskostnader
- Skyddsgasfördelaren säkrar effektiv skyddsgastäckning
- Tredubbla tätnings-skivor i UV-beständig silikongummi; värmebeständigt till +340°C
- Passar för TIG, MIG/MAG och Plasma-svetsning
- Fixerar sig självt mot svetsobjektet

Beskrivning

Verktyget består av en flänskona av aluminium med honkoppling för anslutning av skyddsgasslang, en mellandel samt en 3-läppers tätnings-skiva med gasutblås via en stor sintermetallplatta. Mellandelen kan bytas till olika längder för att passa svetsobjektets dimensioner.

Funktion

SC Profi K's unika konstruktion, med en sintermetallplatta som finfördelar skyddsgasen, ger ett laminärt flöde med minimalt med turbulens. Skyddsgasen pressar effektivt ut syret genom kanaler på flänskonans yta. Verktyget fixerar sig självt mot svetsobjektet med hjälp av en smart fjäderförspänning. Spoltiden är endast 1,5 minuter, varpå man svetsar med garanterad kvalitet (< 50 ppm O₂).



Skyddsgasverktyg SC Profi K[®]

SC Profi K, komplett skyddsgasverktyg med flänskona

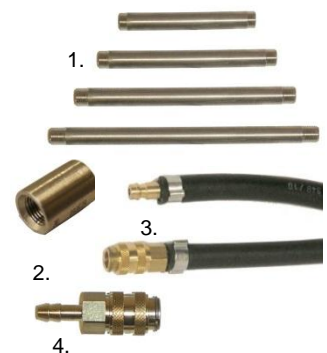


I.D. rör mm	Beskrivning	Gasflöde* l/min.	Spoltid min.	Art. nr.
13-16	SC Profi K Ø17 mm med flänskona	2	1,5	31-SCPFK017
16-20	SC Profi K Ø21 mm med flänskona	2	1,5	31-SCPFK021
18-23	SC Profi K Ø24 mm med flänskona	3	1,5	31-SCPFK024
23-29	SC Profi K Ø30 mm med flänskona	3	1,5	31-SCPFK030
29-38	SC Profi K Ø39 mm med flänskona	4	1,5	31-SCPFK039
36-43	SC Profi K Ø45 mm med flänskona	5	1,5	31-SCPFK045
42-53	SC Profi K Ø57 mm med flänskona och 40 mm förbindelserör	6	1,5	31-SCPFK057
45-58	SC Profi K Ø60 mm med flänskona och 40 mm förbindelserör	6	1,5	31-SCPFK060
55-67	SC Profi K Ø70 mm med flänskona och 40 mm förbindelserör	7	1,5	31-SCPFK070
68-80	SC Profi K Ø82 mm med flänskona och 100 mm förbindelserör	8	1,5	31-SCPFK082
79-92	SC Profi K Ø95 mm med flänskona och 100 mm förbindelserör	9	1,5	31-SCPFK095
98-114	SC Profi K Ø117 mm med flänskona och 100 mm förbindelserör	12	1,5	31-SCPFK117
120-136	SC Profi K Ø145 mm med flänskona och 150 mm förbindelserör	14	1,5	31-SCPFK145
150-168	SC Profi K Ø176 mm med flänskona och 150 mm förbindelserör	17	1,5	31-SCPFK176
155-170	SC Profi K Ø182 mm med flänskona och 150 mm förbindelserör	17	1,5	31-SCPFK182
190-205	SC Profi K Ø220 mm med flänskona och 150 mm förbindelserör	22	1,5	31-SCPFK220
195-215	SC Profi K Ø231 mm med flänskona och 150 mm förbindelserör	23	1,5	31-SCPFK231
215-240	SC Profi K Ø250 mm med flänskona och 150 mm förbindelserör	24	1,5	31-SCPFK250
240-265	SC Profi K Ø270 mm med flänskona och 150 mm förbindelserör	27	1,5	31-SCPFK270

*Angivet gasflöde gäller vid svetsning av rostfritt stål. Verket kan även anpassas för svetsning av Titan och olika höglegeringstål, ex.vis Duplex. Kontakta Teddington för vidare information.

SC Profi K, tillbehör

Bild	Beskrivning	Art. nr.
1	Förbindelserör SS, 40 mm	31-SC-FF040SS
1	Förbindelserör SS, 60 mm	31-SC-FF060SS
1	Förbindelserör SS, 100 mm	31-SC-FF100SS
1	Förbindelserör SS, 150 mm	31-SC-FF150SS
2	Unionskoppling, 1/8"	31-SC-SKH06
3	Argonslang m. kopplingar, 10 meter	31-MAS10
4	Honkoppling m. backventil, 1/4" slangansl.	31-HOK-BV



Skyddsgasväska, SC Profi K ©

Beskrivning

Komplett sats med SC Profi K rotgasverktyg med flänskona för svetsning av flänsar, kopplingar och korta rördelar. Satsen är ett mycket bra hjälpmedel vid svetsning av rostfria rördelar med skyddsgas och ger garanterat högsta svetskvalitet.



Verktygen levereras i en väska av robust plast, lätt och smidig att ha med sig. Skyddsgasväskan finns i två storlekar:

-SCPFKV168: Stor sats med alla verktyg som behövs för rör från 3/4" till 6" (18-168 mm ID).

Vikt: 7,2 kg

Mått (LxBxH): 50 x 24 x 18 cm

Art. nr: **31-SCPFKV168**

-SCPFKV114: Liten sats, samma som ovan fast för rör från 3/4" till 4" (18-114 mm ID).

Vikt: 6,0 kg

Mått (LxBxH): 50 x 24 x 18 cm

Art. nr: **31-SCPFKV114**

Skyddsgasväskan innehåller

- SC Profi tätningssdel, kompl. 18-23 mm
- SC Profi tätningssdel, kompl. 23-29 mm
- SC Profi tätningssdel, kompl. 29-38 mm
- SC Profi tätningssdel, kompl. 36-43 mm
- SC Profi tätningssdel, kompl. 42-53 mm
- SC Profi tätningssdel, kompl. 55-67 mm
- SC Profi tätningssdel, kompl. 68-80 mm
- SC Profi tätningssdel, kompl. 79-92 mm
- SC Profi tätningssdel, kompl. 98-114 mm
- SC Profi tätningssdel, kompl. 120-136 mm*
- SC Profi tätningssdel, kompl. 150-168 mm*

- SC Profi flänskona, kompl. 16-39 mm
- SC Profi flänskona, kompl. 34-80 mm
- SC Profi flänskona, kompl. 80-116 mm
- SC Profi flänskona, kompl. 118-168 mm*
- Förbindelserör /SS, L=40 mm
- Förbindelserör /SS, L=100 mm
- 6-kt nippel /SS M5x1/8" utv gänga
- Gasflödesmätare
- Honkoppling m backventil, 1/4" R för regulator
- Argonslang, diffusionstät inkl.koppl. L=8 m
- 6-kt nippel /SS, 1/8" utv. gänga
- Slangset m hankoppl, L=150 mm

*Ingår ej i SCPFKV114

Skyddsgasverktyg, WS Plus ©

Allmänt

WS Plus är ett patenterat skyddsgasverktyg för rör från $\varnothing 180$ mm innerdiameter och uppåt. Det unika tätningssystemet garanterar hög svetskvalitet samt låg gasförbrukning.

Fördelar med WS Plus

- Låg spoltid; endast 2,5 min vid ett gasflöde på 10% av rörets innerdiameter
- Skyddsgas- och arbetstidbesparande -> låga svetskostnader
- Skyddsgasfördelaren säkrar effektiv skyddsgastäckning
- Dubbla tätningsskivor i UV-beständigt silikongummi; värmebeständigt till +340°C
- Passar för TIG och MIG/MAG-svetsning
- Kan dras genom rörböjar med dragkula och/eller dragvagn, snabb och enkel att montera

Beskrivning

Verktyget består av en lättvikts aluminiumkropp med dubbla tätningsskivor av värmebeständigt silikon i vardera ände, en gasslang med honkoppling samt en gasfördelnings slang.

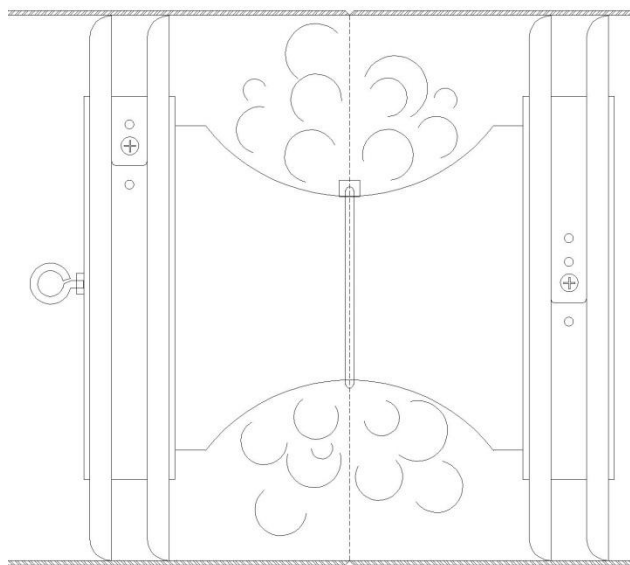
Vid dragning genom böjar kompletteras verktyget med konsoll med rostfria stödkulor, så kallad dragvagn, som hindrar det från att kantra.

En dragkula kan med fördel också användas för att minska dragvajerns motstånd i böjar.



Funktion

WS Plus unika konstruktion finfördelar skyddsgasen via en gasfördelare runt kroppen. Gasen fyller utrymmet mellan kroppen, tätningsskivor och rör och pressar ut allt syre. Utformningen gör att minimalt med skyddsgas förbrukas; spoltiden är endast 2,5 minuter, varpå man svetsar med garanterad kvalitet (< 50 ppm O_2).



Skyddsgasverktyg, WS Plus ©

WS Plus, Kompletta skyddsgascylindrar

I.D. rör mm	Beskrivning	Gasflöde* l/min.	Spoltid min.	Art. nr.
180-215	WS Plus, Gascylinder Ø8"	10	2,5	31-WSP08
215-240	WS Plus, Gascylinder Ø9"	10	2,5	31-WSP09
240-265	WS Plus, Gascylinder Ø10"	25	2,5	31-WSP10
265-290	WS Plus, Gascylinder Ø11"	25	2,5	31-WSP11
290-315	WS Plus, Gascylinder Ø12"	30	2,5	31-WSP12
315-330	WS Plus, Gascylinder Ø13"	35	2,5	31-WSP13
330-360	WS Plus, Gascylinder Ø14"	35	2,5	31-WSP14
370-400	WS Plus, Gascylinder Ø16"	40	2,5	31-WSP16
420-450	WS Plus, Gascylinder Ø18"	46	2,5	31-WSP18
470-500	WS Plus, Gascylinder Ø20"	51	2,5	31-WSP20
570-600	WS Plus, Gascylinder Ø24"	56	2,5	31-WSP24
625-655	WS Plus, Gascylinder Ø26"	61	2,5	31-WSP26
675-705	WS Plus, Gascylinder Ø28"	66	2,5	31-WSP28
725-755	WS Plus, Gascylinder Ø30"	72	2,5	31-WSP30
770-805	WS Plus, Gascylinder Ø32"	77	2,5	31-WSP32
825-860	WS Plus, Gascylinder Ø34"	87	2,5	31-WSP34
870-905	WS Plus, Gascylinder Ø36"	92	2,5	31-WSP36



*Angivet gasflöde gäller vid svetsning av rostfritt stål. Verktöget kan även anpassas för svetsning av Titan och olika höglegeringstål, ex.vis Duplex. Kontakta Teddington för vidare information.

WS Plus, tillbehör

Bild	Beskrivning	Art. nr.
1	Dragwire rostfri, 10 meter	31-DRW10SS
2	Dragwire isolerad, 10 meter	31-DRW10PL
3	Snabblänk rostfri	31-SNL
4	Karbinhake rostfri	31-KAH
5	Argonslang m. kopplingar, 10 meter	31-MAS10
6	Honkoppling m. backventil, 1/4" slangansl.	31-HOK-BV

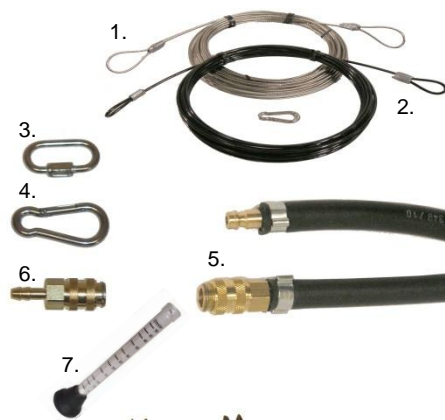


Bild	Beskrivning	Art. nr.
8	Dragkula 150 (Ø125mm)	31-DRK150
8	Dragkula 160 (Ø155mm)	31-DRK160
8	Dragkula 200 (Ø200mm)	31-DRK200
8	Dragkula 250 (Ø230mm)	31-DRK250
8	Dragkula 300 (Ø280mm)	31-DRK300
8	Dragkula 400 (Ø360mm)	31-DRK400
9	Dragvagn WS 8-9"	31-DRV-WS09
9	Dragvagn WS 10-11"	31-DRV-WS11
9	Dragvagn WS 12-16"	31-DRV-WS16
9	Dragvagn WS 18-30"	31-DRV-WS30
9	Dragvagn WS 32-40"	31-DRV-WS40



8. Dragkula. Lämplig vid dragning genom rörböjar

9. Dragvagn. Stabiliserar verktöget och förhindrar kantring vid dragning i böjar.

Skyddsgasverktyg, WS Plasma ©

Allmänt

Detta verktyg är speciellt utvecklat för plasmasvetsning och finns för rör från 8" – 36" (180 mm – 905 mm inv.) men verktyget kan även användas vid andra svetsmetoder (TIG, MIG, mfl) och passar synnerligen bra vid komplicerade rördragningar genom flera rörböjar, när man arbetar med förvärmade rör eller ska svetsa T-stycken över 8". Dock är spoltiden väsentligt längre än för våra standardverktyg; SC Profi och WS Plus, varför vi rekommenderar att endast använda WS Plasma där särskilda behov finns.



WS Plasma med ledkolor

Beskrivning

Verktyget består av dubbla tätningsskivor för gas-ingång/utgång som förbinds med ett mellanstycke. Vid plasmasvetsning används normalt en 300 mm fast förbindelse av koppar. Vid arbete med förvärmade rör måste avståndet utökas så att tätningsskivorna hamnar utanför värmezonen. Längre mellanstycken kan också behövas vid svetsning av T-stycken.

Verktyget kan även smidigt dras genom rörböjar men måste då beställas tillsammans med konsoller och rostfria ledkolor samt flexibelt mellanstycke. Mellanstycket kan, vid behov, enkelt bytas till annan längd.

WS Plasma, tätningsskivor inlopp/utlopp

I.D. rör mm	Beskrivning	Art.nr.
180-215	WS Plasma verktyg, Ø8"	31-WSPL08
215-240	WS Plasma verktyg, Ø9"	31-WSPL09
240-265	WS Plasma verktyg, Ø10"	31-WSPL10
265-290	WS Plasma verktyg, Ø11"	31-WSPL11
290-315	WS Plasma verktyg, Ø12"	31-WSPL12
315-330	WS Plasma verktyg, Ø13"	31-WSPL13
330-360	WS Plasma verktyg, Ø14"	31-WSPL14
370-400	WS Plasma verktyg, Ø16"	31-WSPL16
420-450	WS Plasma verktyg, Ø18"	31-WSPL18
470-500	WS Plasma verktyg, Ø20"	31-WSPL20
570-600	WS Plasma verktyg, Ø24"	31-WSPL24
625-655	WS Plasma verktyg, Ø26"	31-WSPL26
675-705	WS Plasma verktyg, Ø28"	31-WSPL28
725-755	WS Plasma verktyg, Ø30"	31-WSPL30
770-805	WS Plasma verktyg, Ø32"	31-WSPL32
825-860	WS Plasma verktyg, Ø34"	31-WSPL34
870-905	WS Plasma verktyg, Ø36"	31-WSPL36

Mellanstycken / Konsollset

Beskrivning	Art.nr.
Fast förbindelse, 300 mm	31-SC-FF-300
Fast förbindelse, 500-1000 mm	PPF
Fjäderförbindelse, 300 mm	31-SC-FJF-300
Fjäderförbindelse, 350 mm	31-SC-FJF-350
Fjäderförbindelse, 500 mm	31-SC-FJF-500
Fjäderförbindelse 600-1000 mm	PPF
Konsollset inkl rostfria kuler	31-WSPL-KON

PPF= På förfrågan



WS Plasma, tillbehör

Bild	Beskrivning	Art. nr.
1	Dragwire rostfri, 10 meter	31-DRW10SS
2	Dragwire isolerad, 10 meter	31-DRW10PL
3	Snabblänk rostfri	31-SNL
4	Karbinhake rostfri	31-KAH
5	Argonslang m. kopplingar, 10 meter	31-MAS10
6	Honkoppling m. backventil, 1/4" slangansl.	31-HOK-BV
7	Gasflödesmätare, 5-50 l/min	31-GFM

Skyddsgasverktyg, SC Profi E ©

Allmänt

SC Profi E är ett patenterat skyddsgasverktyg med dubbla eller tredubbla tätningsskivor och med gasfinger i sintermetall. Verktöget är framtaget för mindre rördimensioner och finns i storlekar för rör I.D. från $\varnothing 13-43$ mm.

SC Profi E är enkel att sticka in i röret och med den kan man svetsa med öppen rörände om fogen är minst 30 mm från rörändan. Tack vare sin utformning sitter det ofta bättre än exempelvis silikonproppar, som ofta har en förmåga att lossa från röret.



I.D. rör (mm)	Beskrivning	Art. nr.
13-16	SC Profi E $\varnothing 17$ mm	31-SCE017
16-20	SC Profi E $\varnothing 21$ mm	31-SCE021
18-23	SC Profi E $\varnothing 24$ mm	31-SCE024
23-29	SC Profi E $\varnothing 30$ mm	31-SCE030
29-38	SC Profi E $\varnothing 39$ mm	31-SCE039
36-43	SC Profi E $\varnothing 45$ mm	31-SCE045

Silikonproppar, SIL-P ©

Allmänt

SIL-P är en serie proppar av värmebeständigt silikongummi; en enkel lösning för rotgassfyllning av mindre rördimensioner. Propparna finns i en rad olika storlekar för rör I.D. från 12-90 mm och säljs i 2 grundsatsar: SIL-PS100 (liten proppsats) eller SIL-PS200 (stor proppsats)

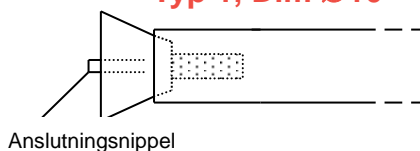
Det går även att köpa lösa proppar i förpackningar om 5st/dimension. Propparna tål upp till 340° C kortvarigt (max. 1 h).

Dimensionstabell

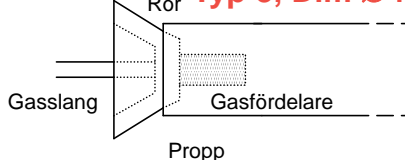
I.D. rör (mm)	Beskrivning	Artikelnummer	Proppsats SIL-PS100	Proppsats SIL-PS200
10-20	Propp 020, Typ 1	31-SIL-P020		xx
10-24	Propp 024, Typ 1	31-SIL-P024	x	xx
15-30	Propp 030, Typ 1	31-SIL-P030		xx
22-34	Propp 034, Typ 3	31-SIL-P034		xx
18-36	Propp 036, Typ 1	31-SIL-P036	x	xx
30-48	Propp 048, Typ 1	31-SIL-P048	x	
31-48	Propp 048, Typ 3	31-SIL-P248		xx
48-65	Propp 065, Typ 3	31-SIL-P065	x	xx
65-81	Propp 081, Typ 3	31-SIL-P081	x	xx
81-100	Propp 100, Typ 3	31-SIL-P100	x	
-	Gasfinger 10x25 mm	31-GAF25	x	x
-	Gasfinger 10x50 mm	31-GAF50		
-	Anslutningsnippel i SS 6x25 mm rör	31-ZZZ995	x	x
-	Anslutnings slang inkl. hankoppling	31-SIL-SLS039	x	xx
-	Hankoppling m. backventil	31-HOK-BV	x	x

* Ingår 1st av varje i proppsats. **Ingår 2st av varje i SIL-PS200 proppsats.

Typ 1, Dim $\varnothing 10 - 48$



Rör Typ 3, Dim $\varnothing 48 - 100$



Silikonproppsats, SIL-PS200 ©

Allmänt

SIL-PS200, proppsats består av 16st silikonproppar, 2st anslutnings slangar med hankoppling (ena med öppen slangände, andra med rostfri anslutningsnippel), honkoppling med backventil samt gasfördelare.

Satsen täcker rör med innerdiameter från Ø12 mm upp till Ø80 mm och levereras i

praktisk förvaringsväska i plast. Propparna är tillverkade av värmebeständigt silikongummi och används främst vid rotgasfyllning eller täthetsprovning av korta rörsystem.



Fördelar

-Enkelt och snabbt att komma igång.

-8 olika storlekar täcker alla rör från innerdiameter Ø12 mm till Ø80 mm.

-Proppar av UV-beständig silikongummi; värmebeständigt till +340° C.

-Går att komplettera med lösa proppar.

Art. nr: 31-SIL-PS200



Silikonproppsats, SIL-PS100 ©

Allmänt

SIL-PS100, proppsats består av 6st silikonproppar, anslutnings slang med hankoppling, rostfri röranslutning, lös hankoppling med backventil samt gasfördelare.

Satsen täcker rör med innerdiameter från Ø10mm upp till Ø100 mm. Propparna

är tillverkade av värmebeständigt silikongummi och används främst vid rotgasfyllning eller täthetsprovning av korta rörsystem.



Fördelar

-Enkelt och snabbt att komma igång.

-6 olika storlekar täcker alla rör från innerdiameter Ø10 mm till Ø100 mm

-Proppar av UV-beständig silikongummi; värmebeständigt till +340° C

-Går att komplettera med lösa proppar.

Art. nr: 31-SIL-PS100

Uppblåsbart skyddsgasverktyg, IPX ©

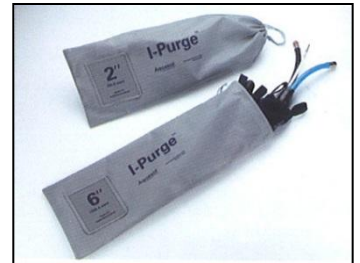
Allmänt

IPX är ett uppblåsbart rotgasverktyg med patenterad gasutgångsventil. Verktöget är modulärt; främre och bakre ballong kan enkelt kopplas ihop/isär. På så vis kan även ballonger av olika dimension kopplas samman, t.ex. vid svetsning över en reducering. Verktöget levereras i en praktisk förvaringspåse.



Fördelar med IPX

- Framtagen för svåra rördragningar där konventionella verktyg inte kommer åt. Kan dras genom förträngningar i rör såsom ex.vis ventiler, reduktioner och T-rör
- Verktygen passar flera rördimensioner; 7 storlekar räcker för rör från Ø50mm upp till Ø1200mm!
- Kan kopplas ihop/isär. Ballongerna kan även användas separat (se tillbehör). Varje del finns som reservdel.
- Lätt och smidig att bära med sig
- Slittåligt, tyghölje som även är gnistbeständigt

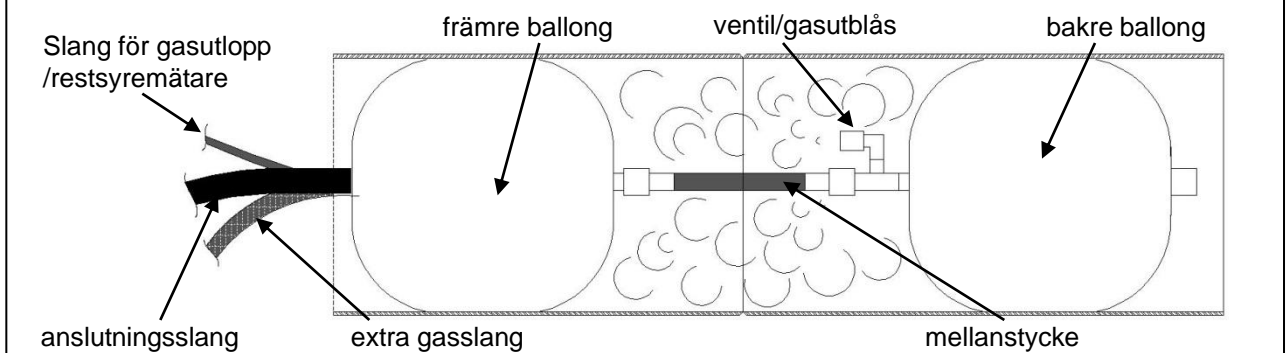


Beskrivning

Verktöget består av en främre ballong med gasanslutningsslangar, ett mellanstycke, samt en bakre ballong med gasutblås. Ballongerna skyddas av ett tåligt, gnistbeständigt, yttre tyghölje (tål upp till 120° C) med fästögglor för dragwire. Mellanstycket består av en värmetålig armerad slang (tål upp till 205° C). För att snabba på gasfyllningen är IPX utrustad med en extra gasslang som kan kopplas in vid behov.

Funktion

Skyddsgasen används för att expandera ballongerna. När de expanderat klart öppnas en tryckbalanserad ventil som fyller utrymmet mellan ballongerna med skyddsgas. Efter allt syre evakuerats kan man börja svetsa. Efter avslutad svetsning tömmer man verktöget och drar det enkelt vidare i rörsystemet. Mitt på mellanstycket sitter en reflekterande tejp som indikerar att verktöget är i rätt position för svetsning.



Uppblåsbart skyddsgasverktyg, IPX ©

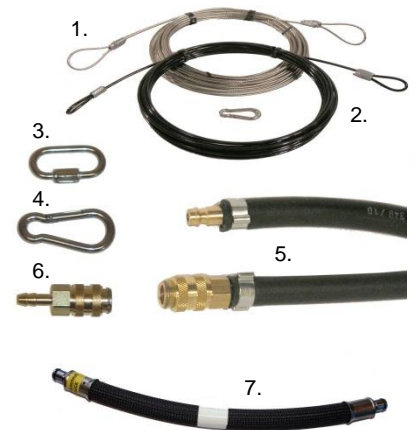


IPX, komplett rotgasverktyg för rör med innerdiameter från Ø50-1200 mm

Dimension		Artikelnummer	Beskrivning	Flöde l/min
mm	Tum			
50-80	2-3"	31-IPX02	Uppblåsbart rotgasverktyg IPX02	15
100-155	4-6"	31-IPX04	Uppblåsbart rotgasverktyg IPX04	15
200-305	8-12"	31-IPX08	Uppblåsbart rotgasverktyg IPX08	15
355-460	14-18"	31-IPX14	Uppblåsbart rotgasverktyg IPX14	15
510-660	20-26"	31-IPX20	Uppblåsbart rotgasverktyg IPX20	15
710-915	28-36"	31-IPX28	Uppblåsbart rotgasverktyg IPX28	15
965-1220	38-48"	31-IPX38	Uppblåsbart rotgasverktyg IPX38	15

IPX, tillbehör

Bild	Beskrivning	Art. nr.
1	Dragwire rostfri, 10 meter	31-DRW10SS
2	Dragwire isolerad, 10 meter	31-DRW10PL
3	Snabblänk rostfri	31-SNL
4	Karbinhake rostfri	31-KAH
5	Argonslang m. kopplingar, 10 meter	31-MAS10
6	Honkoppling m. backventil, 1/4" slangansl.	31-HOK-BV
7	Mellanstycke 24" (610 mm)	31-IPXEH-24
7	Mellanstycke 36" (915 mm)	31-IPXEH-36
7	Mellanstycke 48" (1220 mm)	31-IPXEH-48
7	Mellanstycke 72" (1830 mm)	31-IPXEH-72



IPX, Reservdelar

Dimension		Artikelnummer	Beskrivning
mm	Tum		
50-80	2-3"	31-IPX02-MODA	Främre Ballong, IPX02
50-80	2-3"	31-IPX02-MODB	Bakre Ballong, IPX02
100-155	4-6"	31-IPX04-MODA	Främre Ballong, IPX04
100-155	4-6"	31-IPX04-MODB	Bakre Ballong, IPX04
200-305	8-12"	31-IPX08-MODA	Främre Ballong, IPX08
200-305	8-12"	31-IPX08-MODB	Bakre Ballong, IPX08
355-460	14-18"	31-IPX14-MODA	Främre Ballong, IPX14
355-460	14-18"	31-IPX14-MODB	Bakre Ballong, IPX14
510-660	20-26"	31-IPX20-MODA	Främre Ballong, IPX20
510-660	20-26"	31-IPX20-MODB	Bakre Ballong, IPX20
710-915	28-36"	31-IPX28-MODA	Främre Ballong, IPX28
710-915	28-36"	31-IPX28-MODB	Bakre Ballong, IPX28
965-1220	38-48"	31-IPX38-MODA	Främre Ballong, IPX38
965-1220	38-48"	31-IPX38-MODB	Bakre Ballong, IPX38



Rotgasstopp, typ EZP

Prefabricerade, tallriksformade rotgasstopp av vattenlöslig papp. Färdiga att montera i rör från Ø50 - Ø1800 mm.

Allmänt

EZP tillverkas av en speciellt framtagen cellulospapp, formad som en tallrik med höga, limförsedda kanter. EZP rotgasstopp kan monteras direkt i röret utan några extra moment, vilket avsevärt snabbar på svetsproceduren.



I likhet med våra övriga rotgaspapper (typ WLD) löses EZP upp, utan att lämna några spår, när den kommer i kontakt med vatten eller liknande vätskor.

Således kan EZP användas på ställen vanliga rotgasverktyg inte kommer åt. Man kan även, snabbt och enkelt, försegla flera olika rördimensioner, exempelvis vid påstick, rörförminskningar, grenrör, osv. Innan man installerar EZP är det viktigt att man rengjort rörväggen ordentligt. Vi rekommenderar våra rengöringsdukar EZW, speciellt framtagna för detta. Se övriga svetsprodukter för mer information.

Fördelar

- Prefabricerade för vanliga rördimensioner upp till ø1800mm.
- Kant med limyta -> enkelt och snabbt att montera.
- Kan användas på svårtillgängliga platser som traditionella verktyg ej kommer åt.
- Rör av olika dimension, exempelvis påstick, konor, grenrör, m.m. kan förseglas.
- Lösas helt upp av vatten eller liknande vätskor. Bara att spola igenom systemet.
- Miljövänlig; avger inga farliga kemikalier och bryts ned i naturen.

EZP, rotgasstopp

Rör tum / mm	Beskrivning	Förp. antal	Inst.avstånd* mm	Art. nr.
2" / 50	Rotgasstopp, EZP 2"	24	150	31-EZP02
3" / 75	Rotgasstopp, EZP 3"	24	150	31-EZP03
4" / 100	Rotgasstopp, EZP 4"	12	150	31-EZP04**
5" / 125	Rotgasstopp, EZP 5"	12	150	31-EZP05**
6" / 150	Rotgasstopp, EZP 6"	12	150	31-EZP06**
8" / 200	Rotgasstopp, EZP 8"	12	150	31-EZP08**
10" / 250	Rotgasstopp, EZP 10"	12	200	31-EZP10**
12" / 300	Rotgasstopp, EZP 12"	12	200	31-EZP12**
14" / 350	Rotgasstopp, EZP 14"	6	200	31-EZP14**
16" / 400	Rotgasstopp, EZP 16"	6	200	31-EZP16**
18" / 450	Rotgasstopp, EZP 18"	6	200	ppf
20" / 500	Rotgasstopp, EZP 20"	6	200	ppf
22" / 550	Rotgasstopp, EZP 22"	6	200	ppf
24" / 600	Rotgasstopp, EZP 24"	6	300	ppf

*Rekommenderat installationsavstånd från svetsfog

**Normalt lagerförda storlekar

ppf samt dimensioner >24"= på förfrågan

Skyddsgaspapper, WLD ©

Allmänt

Med WLD skyddsgaspapper kan man på ett enkelt, snabbt och kostnadseffektivt sätt skapa specialanpassade skyddsgaskammare.

Man klipper till önskad form, viker, monterar och tejpar fast pappret. Därefter fyller man kammaren med rotgas och kan påbörja svetsarbetet. Innan man installerar WLD är det viktigt att man rengjort ytorna ordentligt. Vi rekommenderar våra rengöringsdukar EZW, speciellt framtagna för detta. Se övriga svetsprodukter för mer information.



WLD skyddsgaspapper
WLD 35, 40 & 60

Fördelar

- Snabbt och enkelt att montera.
- Kräver inga specialverktyg.
- Möjligt att skapa skyddsgaskammare där det är svårt att komma åt med traditionella rotgasverktyg.
- Upplöses helt av vatten eller ånga, lämnar inga rester efter sig.
- Kan med fördel användas inom livsmedelsindustri, kärnkraftverk och liknande miljöer.

Beskrivning

WLD skyddsgaspapper består av cellulosa och en polymerförening och kan användas upp till +150° C. WLD kan beställas som 10 eller 50 meters rulle eller per löpmeter. Finns även i A4-arkformat, 100 ark/förp.

WLD skyddsgaspapper finns i tre utföranden:

- WLD 35. För rör < Ø100 mm innerdiameter (0,9 mm tjocklek)
- WLD 40. För större skyddsgasvolym (1,3 mm tjocklek)
- WLD 60. För rör > Ø100 mm innerdiameter (1,8 mm tjocklek)

Vid montage i rör >Ø50 mm i.d. används vattenlöslig specialtejp, typ WAT-N, för att fästa pappret. WAT-N levereras i rulle om 90 meter och finns i två bredder; 25 resp. 50 mm.

Skyddsgaspapper WLD, beställningsinformation

Art. Nr.	Benämning	Anmärkning
31-WLD 35-1	Skyddsgaspapper 220 x 280 mm, 100 ark	För rör < Ø100 mm i.d.
31-WLD 35-2	Skyddsgaspapper 390 mm x 50 m, rulle	För rör < Ø100 mm i.d.
31-WLD 40	Skyddsgaspapper 520 mm x 50 m, rulle	För stora gasvolym
31-WLD 60-1	Skyddsgaspapper 390 x 555 mm, 100 ark	För rör > Ø100 mm i.d.
31-WLD 60-2	Skyddsgaspapper 390 mm x 50 m, rulle	För rör > Ø100 mm i.d.
31-WLD 60-3	Skyddsgaspapper 785 mm x 50 m, rulle	För rör > Ø100 mm i.d.
31-WLD 60-2M	Skyddsgaspapper 390 mm, per m	För rör > Ø100 mm i.d.
31-WLD 60-3M	Skyddsgaspapper 785 mm, per m	För rör > Ø100 mm i.d.
31-WAT N-25	Specialtejp 25 mm x 90 m, rulle	Används vid rör > Ø50 mm i.d.
31-WAT N-50	Specialtejp 50 mm x 90 m, rulle	Används vid rör > Ø50 mm i.d.

Släpsko, WS-SS / WS-Alu ©

Allmänt

Släpsko WS är ett verktyg för utvändigt skydd vid svetsning och som monteras på svetspistolens. Används främst vid svetsning av Titan men kan även användas vid svetsning av rostfritt stål, Duplexstål, m.m.

Verktyget har som regel silikonpackningar på vardera sida som tätar mot underlaget. Standardtypen finns för rördiametrar från Ø6 mm till Ø400 mm. Släpskor anpassade för plansvetsning, invändig eller utvändigt 90° och rör-/studssvetsning finns också. Specialverktyg tillverkas mot beställning.



Släpsko WS finns i två materialutföranden:

-WS-SS: Rostfritt utförande med sintermetallplatta som finfördelar gasen. Mer tålig och mer värmebeständig än SS-ALU. Rekommenderas alltid vid Titansvetsning.

-WS-ALU: Aluminiumutförande med enklare gasfördelare.

Dimensionstabell

Utförande	Beskrivning	Dimension	Art. nr.
Rör	Släpsko, SS 3/8"	Ø18 mm	31-SS-SS010
Rör	Släpsko, SS 1/2"	Ø22 mm	31-SS-SS015
Rör	Släpsko, SS 3/4"	Ø27 mm	31-SS-SS020
Rör	Släpsko, SS 1"	Ø34 mm	31-SS-SS025
Rör	Släpsko, SS 1 1/4" - 1 1/2"	Ø42 - Ø49 mm	31-SS-SS040
Rör	Släpsko, SS 2"	Ø60 mm	31-SS-SS050
Rör	Släpsko, SS 2 1/2" - 3"	Ø73 - Ø89 mm	31-SS-SS080
Rör	Släpsko, SS 3" - 3 1/2"	Ø89 - Ø102 mm	31-SS-SS090
Rör	Släpsko, SS 3 1/2" - 4"	Ø102 - Ø114 mm	31-SS-SS100
Rör	Släpsko, SS 5" - 8"	Ø141 - Ø219 mm	31-SS-SS200
Rör	Släpsko, SS 8" - 16"	Ø219 - Ø407 mm	31-SS-SS400
Plan	Släpsko, SS Plan	-	31-SS-SS-P
Plan, vinkel	Släpsko, SS 90° invändig	-	31-SS-SS90GI
Plan, vinkel	Släpsko, SS 90° utvändigt	-	31-SS-SS90GU
Rör	Släpsko, ALU 1"	Ø34 mm	31-SS-ALU01
Rör	Släpsko, ALU 1 1/4" - 1 1/2"	Ø42 - Ø49 mm	31-SS-ALU015
Rör	Släpsko, ALU 2"	Ø60 mm	31-SS-ALU02
Rör	Släpsko, ALU 2 1/2" - 3"	Ø73 - Ø89 mm	31-SS-ALU03
Rör	Släpsko, ALU 4"	Ø114 mm	31-SS-ALU04
Rör	Släpsko, ALU 5"	Ø141 mm	31-SS-ALU05
Rör	Släpsko, ALU 6"	Ø169 mm	31-SS-ALU06
Rör	Släpsko, ALU 8"	Ø219 mm	31-SS-ALU08
Rör	Släpsko, ALU 10"	Ø273 mm	31-SS-ALU10
Rör	Släpsko, ALU 12" - 14"	Ø324 - Ø356 mm	31-SS-ALU14
Rör	Släpsko, ALU 16"	Ø407 mm	31-SS-ALU16
Rör	Släpsko, ALU 18"	Ø458 mm	31-SS-ALU-18
Plan	Släpsko, ALU Plan	-	31-SS-ALU-P
Rör, Studs	Släpsko, ALU 90° rör/studs	-	31-SS-ALU90G



Släpsko, rakt utförande



Släpsko, SS, 90° invändig



Släpskor, specialutförande

Svetstejp, ALU[®]

Teddington aluminiumtejp av kraftig kvalitet, 50µm tjock. Klassad enligt DIN 4102, del 1, klass B1 (tillför ej klor till svetsen), ej brännbar och avger inga giftiga gaser. Enkel och bra att jobba med vid exempelvis svetsning av rör med skyddsgas. Kan även med fördel användas för att försluta rör, göra provisoriska lagningar, m.m.

Levereras i rullar om 50 meter, bredd: 25 eller 50 mm. Andra dimensioner på förfrågan.

Art. nr: 31-ALU25-1 (25 mm bredd)

Art. nr: 31-ALU50-1 (50 mm bredd)



Svetstejp, ALU63-ZFT[®]

Teddington svetstejp, modell ALU63-ZFT, är en kraftig, 63 mm bred aluminiumtejp (76 µm tjocklek) avsedd att användas för försegling av spalten i samband med skyddsgassvetsning rör, plåtar, m.m.

Tejpen är CFC- och Halogenfri och har en 25 mm bred, limfri mittsektion, vilket minimerar risken för kontaminering av fogen. Tejpens limfria del klarar temperaturer upp till 595 °C medans de limbelagda delarna tål 260 °C. Tejpen levereras i rulle om ca 23 meter.

Art. nr: 31-ALU63-ZFT



Backingtejp, ALU63-BT20/BT60[®]

Teddington backingtejp, modell ALU63-BT20/BT60, är en kraftig aluminiumtejp (76 µm tjocklek) avsedd att användas vid försegling av spalten på rotsidan i samband med skyddsgassvetsning av rör, plåtar, m.m.

Tejpens mittsektion är försedd med en temperaturtålig glasfiberremsa (upp till 550 °C). Snabbt och enkelt skapar man en rotgaskammare genom att forma tejpen på rotsidan av objektet som ska svetsas. Tejpen är CFC- och Halogenfri vilket minimerar risken för kontaminering av fogen.

Backingtejpen finns i 2 utföranden:

- 200 Ampere; 63 mm bredd*, lämplig för tunnare gods av ex.vis aluminium, kolstål, nickellegeringar (28 mm glasfiber)
- 600 Ampere; 63 mm bredd*, lämplig för tjockväggigt gods av ex.vis rostfritt stål, duplexstål och andra material beroende på godstjocklek. (28 mm glasfiber)

Art. nr: 31-ALU63-BT20 (200 Ampere), rulle om 25 m

Art. nr: 31-ALU63-BT60 (600 Ampere), rulle om 12,5 m



*Kan även fås i 101 mm bredd (31-ALU101...)

TackClamp, Rörfixtur, TC-600 ©

Beskrivning

TackClamp är ett spännverktyg, med ett unikt länksystem, för fixering av rör och rördelar. Verktøget består av ett robust spännhandtag och en sats om 30st spännlänkar, allt förpackat i en praktisk, bärbar verktygsväska. Spännlänkarna sammanfogas och anpassas enligt rörets diameter (grundsatsen täcker rördiametrar från Ø60 till Ø600 mm).

Fördelar

- Enkel att bära med sig och förvara
- Ett verktyg täcker många dimensioner
- Handtaget kan även användas för att rotera och skjuta rör som är upplagda på rullstöd.
- Klarar olika rördelar såsom t-rör, böjar, mm
- Kan kompletteras med ytterligare spännlänkar för större diameter på rör
- Kan kompletteras med speciallänkar med ställskruv för fixering av ovala rör eller rör med olika diameter



Beställningsinformation

Beskrivning	Art. nr.	Vikt kg	Dimensioner (lxbxh)
TackClamp, Rörfixtur	32-TC600	5	36x31x10 cm

Tillbehör

Beskrivning	Art. nr.	Förp.antal
Extra spännlänkar*	32-TC610	5
Spännlänk m. ställskruv	32-TC611	3

*Antal länkar som åtgår: rördiam. (i cm) / 2

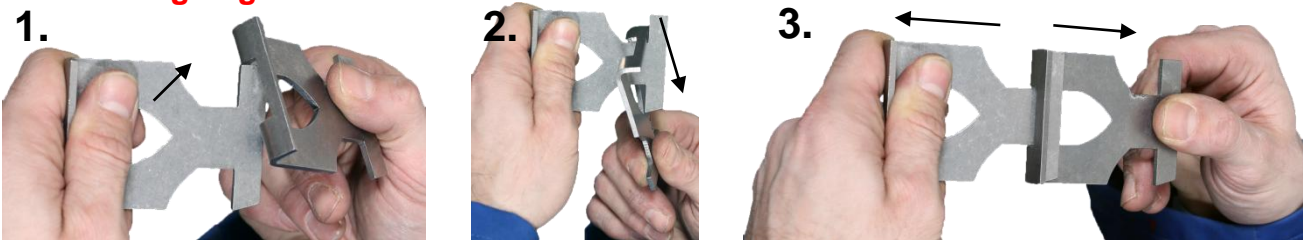


Spännlänk m. ställskruv
Art. nr: 32-TC611



TackClamp box
Art. nr: 32-TC600

Sammanfogning av länkar



Rörfixtur, WSC ©

Beskrivning

Teddington rörting, typ WSC, är ett robust verktyg för fixering av rör från $\varnothing 25$ mm upp till $\varnothing 325$ mm. Verktöget är tillverkat av sammansvetsade stålplåtar, till skillnad från många andra på marknaden förekommande fabrikat som ofta har gjutna armar.

Fördelar

-Kraftigt utförande med ställskruvar för både grov och finjustering.

-Tidsbesparande, gör att rörmontören kan "häfta" upp rördetaljer utan medhjälpare.

-Rörfixturen medger en exakt inställning och därmed undviks kantförskjutningar.

-Svetsfogens spalt kan enkelt justeras.

-Finns i tre storlekar för rör y.d. $\varnothing 25$ mm - 325 mm.

Beskrivning	Dimension	Vikt	Art. nr.
WSC 1-2 1/2"	rör yd 25-78 mm	1,4 kg	32-WSC075
WSC 2-6"	rör yd 50-170 mm	3,5 kg	32-WSC150
WSC 5-12"	rör yd 127-325 mm	6,7 kg	32-WSC300



Rörfixtur GC ©

Beskrivning

Teddington rörting, typ GC, är ett smidigt verktyg för fixering av rör från $\varnothing 25$ mm upp till $\varnothing 325$ mm. Verktöget är tillverkat av formgjutna armar vilket ger en något bättre fördelning mellan fixeringspunkterna.

Fördelar

-Något robustare än typ WSC, jämnare avstånd mellan fixeringspunkterna.

-Tidsbesparande, gör att rörmontören kan "häfta" upp rördetaljer utan medhjälpare.

-Rörfixturen medger en exakt inställning och därmed undviks kantförskjutningar.

-Svetsfogens spalt kan enkelt justeras.

-Finns i 4 storlekar för rör y.d. $\varnothing 25$ mm - 325 mm.

Beskrivning	Dimension	Vikt	Art. nr.
GC 7/8-2 1/2"	rör yd 22-78 mm	2,3 kg	32-GC065
GC 2 1/2-4 1/2"	rör yd 78-133 mm	3,6 kg	32-GC100
GC 5-8"	rör yd 139-244 mm	6,4 kg	32-GC200
GC 9-12"	rör yd 267-325 mm	10	32-GC300



Rörstöd, RSV-TED ©

Beskrivning

Teddington rörstöd, typ RSV-TED, är ett robust, höj- och sänkbart stöd. RSV-TED är idealiskt för fältjobb då stödbenen lätt kan fällas in/ut.

Behöver man flytta eller transportera det fälls man bara ihop stödbenen. Ett praktiskt handtag på sidan av stödet gör det enkelt att bära.

Tack vare det smarta självlåset kan arbetshöjden enkelt och snabbt justeras. Ett kraftigt vred används för att sedan finjustera höjden i intervallet 70 -135 cm. Slutligen kan man fixera läget med ett låsvred.

RSV-TED levereras med ett extra brett V-stöd i stål, lämpligt för rördimensioner upp till 400 mm (16"). RSV-TED kan belastas med upp till 1150kg.

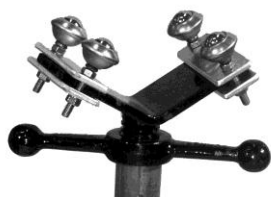
Vikt: 14,9 kg

Art. Nr: 32-RSV-TED



Tillbehör

Rostfria stödkulor, dubbel



Max. last: 450 kg
Rördiam: 40-300 mm
Art. nr: 32-ST-KHS

Rostfria stödkulor, enkel



Max. last: 450 kg
Rördiam: 50-350 mm
Art. nr: 32-RSV-EKS

WS Rotgasparaply ©

Beskrivning

WS rotgasparaply är framtaget för att passa rör eller behållare med studsanslutning, Verktøget består av en paraplyformad silikongummitratt som förs in via studsanslutningen och som sluter tätt mot insidan av röret/behållaren. Ett mothåll spänner fast verktøget så det hålls på plats. Rotgasen fördelas därefter via en sintermetallplatta. Verktøget är enkelt att använda.

Finns för rör från 8"-30" (200-760 mm), samt för studsanslutning från 1"-4" (25-100 mm) som standardutförande. Fabriken kan även göra kundanpassade lösningar.



Orbitalsvetsning

Beskrivning

Teddington AB representerar tyska Orbitalservice GmbH och deras utbud av orbitalsvetsar. Marknadens mest kompakta svets huvuden, avancerad styrning, integrerade restsyremätare är bara några av fördelarna med Orbitalservice maskiner.

Kontakta Teddington för vidare information!



Svetskuvös, WS-KUV ©

Beskrivning

Teddington tillhandahåller kompletta skyddsgaskuvöser för arbeten i syrefri miljö. Lämpliga vid svetsning av mindre objekt av Titan, Duplexstål, m.m. Den smarta konstruktionen ger ett jämnt gasflöde, utan turbulens, vilket garanterar hög svetskvalitet. Efter så kort tid som 20 minuter (gäller för Ø1000 mm kuvös) kan man börja svetsa med bra resultat.

Kuvöserna kan fås i cirkulär form med en genomsynlig kupol av akrylplast eller i rektangulär form med ett stort fönster mot svetsaren. De kan fås på hjul försett stativ för ökad flexibilitet. På förfrågan tar vi även fram specialanpassade kuvöser. Cirkulära kuvöser finns i dimensionerna:

Ø1000 mm, Ø1320 mm och Ø1500 mm

Standarddimension för rektangulär kuvös är: 600x500x550 mm (lxbxh).

Kontakta Teddington för vidare information!



Övriga svetsprodukter

Restsyremätare

Vi erbjuder ett flertal olika restsyremätare; såväl stationära som handhållna. Kontakta Teddington för närmare information!

Reservdelar SC Profi

SC Profi dubbel består av en inloppsdel, en utloppsdel samt ett mellanstycke. Inloppsdel och utloppsdel kan beställas som separata reservdelar. Lägg bara till "–Framre" för inloppsdel samt "–Bakre" för utloppsdel till artikelnumret (ex.vis: 31-SCD095-Framre).

Reparationssats WS Plus

Reparationssats för WS Plus-cylinder. Består av 2st gummitätningar samt 2 st spännband med tillhörande skruv och mutter (art.nr: 31-WSP-RSxx, xx=WS Plus-dimension). Vanliga storlekar lagerförs för snabba leveranser. För att underlätta bytet rekommenderar vi vårt spännverktyg (art.nr: 31-WS-SV).

Spännverktyg WS Plus

Spännverktyg för montering av spännband vid byte av packningar på WS Plus cylindern.

Art-nr: 31-WS-SV

Rengöringsduk, 20x30 cm

- Tvättar enkelt bort fett, oljor, smörjmedel, bläck och annan smuts.
- Lämplig för rengöring av rostfria ytor, titan, kolstål
- Separat förseglad vätskeindränkt duk, CFC- och HCFC-fri
- Förp. om 50st

Art-nr: 31-EZW01

Sintermetall

Denna sintermetallplatta är perfekt när man tillverkar egna skyddsgasverktyg. Sintermetallen fördelar skyddsgas på ett effektivt sätt. Vi kan skära till plattor enligt önskemål upp till max 300x200x2 mm.

Art. nr: 31-SIM202

Silikongummiduk

Teddington tillhandahåller silikongummiduk i nedanstående tjocklekar. Gummiduken kan med fördel användas vid tillverkning av egna skyddsgasverktyg. Röd gummiduk är värmebeständig upp till +240°C. Säljes i 1 dm tjocka remsor. Vi kan även erbjuda andra dimensioner och tjocklekar.

Art. Nr	Beskrivning	Tjocklek	Längd
31-ZZZ910	Silikongummiduk, röd	1 mm	1200 mm
31-ZZZ916	Silikongummiduk, transparent*	1,5 mm	1000 mm
31-ZZZ920	Silikongummiduk, röd*	2 mm	1200 mm
31-ZZZ930	Silikongummiduk, röd	3 mm	1200 mm

*Används vid byte av gummi i släpsko SS-SS.



Teddington AB

Speditionsvägen 17

SE-142 50 Skogås-Sthlm, Sweden

Tel:+46 (0)8-505 207 60

E-mail: info@teddington.se

www.teddington.se