

more than welding



Toebehoren catalogus 4.1 B





Algemeen

■ Hulpmiddelen en gereedschap	Pag. 04 - 05
■ Kabel- en inbouwkoppelingen ABIPLUG	Pag. 06 - 07
■ Massakabels, -klemmen en massakabelsets	Pag. 08
■ Staalborstels, bikhamers en overgangstukken	Pag. 09
■ Snelkoppelingen	Pag. 10 - 11

Anti-Spat middelen

■ Anti-Spat spray Super Pistolenspray	Pag. 12
■ Düsofix pasta en Anti-Spat oliën	Pag. 13
■ Keramische Anti-Spat spray	Pag. 14
■ Anti-Spat middel ABIBLUE	Pag. 15
■ Anti-Spat middel PROTEC®	Pag. 16 - 17

Elektrodenhouders, gutstangen en gutselektroden

■ Elektrodenhouders DE 2200 / DE 2300 / DE 2400 / DE 2500	Pag. 18
■ Gutstangen K10 / K12 / K12 T / K16 / K16 T / K20	Pag. 19
■ Gutstangen TEAM BINZEL® G3000 / G4000	Pag. 20
■ Gutselektroden TEAM BINZEL® ABIARC	Pag. 21

Koelunits en koelmiddelen

■ Koelunits CR 1000 / CR 1250	Pag. 22
■ Koelmiddelen BTC-20 NF / BTC-50 NF	Pag. 23

Rookafzuigunit

■ Rookafzuigunit FEC	Pag. 24 - 25
----------------------	--------------

Kouddraadaanvoerunit en lastoortsen met kouddraadaanvoer

■ Kouddraadaanvoerunit ABIDRIVE V2	Pag. 26 - 27
■ TIG-lastoortsen met kouddraadaanvoer	Pag. 28 - 29

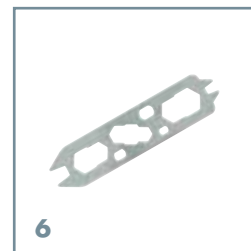
Toebehoren TIG-lastoortsen

■ Wolfraamelektroden	Pag. 30
----------------------	---------

Algemeen

Hulpmiddelen en gereedschap

Reinigingsstangen, toortshouders en sleutels



Reinigingsviltjes en klemmen



Slijpers en slangsnijder



Gasdebietmeter, uitgiethulp en testapparaat



Slanghouders en -bescherming



Hulpmiddelen en gereedschap overzicht

Overzicht

Pos.	Omschrijving	Art.nr.
1	Fix Universeeltang CO2 nr 1 (d.12-15)	515.BB03
2	Fix Universeeltang CO2 nr 2 (d.15-18)	515.BB02
3	Fix Handy MIG Support	515BE012
4	Fix Handy TIG Support	515BE013
5	Multisleutel MB / ABIMIG	191.0001
6	Sleutel voor ABIMIG	191.D045
7	Reinigingsset staaldraad	193.0001
	Reinigingsset staaldraad 25 stuks	193.0003
8	Reinigingsset aluminiumdraad	193.0002
	Reinigingsset aluminiumdraad 25 stuks	193.0004
9	Klem voor viltjes /st.	193.0007
10	Scherper conisch voor liner	191.0064
11	Scherper cilindrisch voor liner	191.0092
12	Slangsnijder	191.0062
13	Gasdebietmeter	191.0003
14	Gietruit voor bussen 20 liter	192.0191
	Aflaatkraan voor bussen 5-10 liter (zie pag. 17/pos. 5)	192BE005
15	Testapparaat geleidbaarheid koelvloeistof	514.0062
16	Slangpakkethouder ROBO d.35mm (PA)	191.0039
	Slangpakkethouder ROBO d.63mm (Fe)	191.0086
17	Lederslang 1,20m d.40mm met velcro-sluiting	191.0040
	Overtrekslang 2m d.45mm met velcro-sluiting	191.0079
18	ABI-CLIP houder voor Bikox 14-25mm	191.0141

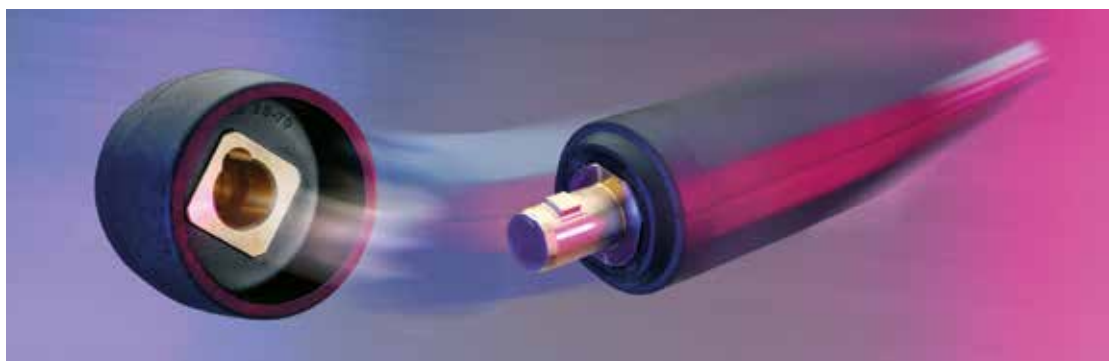
Algemeen

Kabel- en inbouwkoppelingen ABIPLUG

ABIPLUG – de zekere verbinding

De ABIPLUG kabelkoppelingen van ABICOR BINZEL® zijn ontworpen om een efficiënte verbinding te garanderen in de moeilijkste omstandigheden. Alle koppelingen ABIPLUG zijn conform aan de nieuwe norm EN 60 974-12 en bijgevolg CE-gemarkeerd.

- Eenvoudige montage
- Snelle en zekere assemblage – grootste weerstand tegen verdraaien van de mof dankzij het vier-vlakken-systeem van ABICOR BINZEL®
- Conform aan de nieuwe Europese Norm
- Verbeterde isolatie vooral voor TIG en PLASMA met HF - efficiënte bescherming van de installaties
- Compatibel met de meest gangbare apparaten op de markt



Technische gegevens

Type	Stroomsterkte	Sectie	Inbouw-Ø
10-25	125 A	tot 10 mm ²	20,5 mm
10-25	150 A	10-16 mm ²	20,5 mm
10-25	200 A	16-25 mm ²	20,5 mm
35-50	250 A	25-35 mm ²	30,5 mm
35-50	300 A	35-50 mm ²	30,5 mm
50-70	400 A	50-70 mm ²	30,5 mm
70-95	500 A	70-95 mm ²	30,5 mm

ABI-CM (Cable Male) = kabelkoppelingsstekker

ABI-CF (Cable Female) = kabelkoppelingsbus

ABI-IM (Insert Male) = inbouwstekker

ABI-IF (Insert Female) = inbouwbus

Overzicht

Pos.	Omschrijving	Art.nr.
1	Inbouwbus	ABI-IF 10-25
2	Inbouwbus	ABI-IF 35-50
3	Inbouwbus	ABI-IF 50-70
4	Inbouwbus	ABI-IF 70-95
5	Kabelkoppelingsstekker	ABI-CM 10-25
6	Kabelkoppelingsstekker	ABI-CM 35-50
7	Kabelkoppelingsstekker	ABI-CM 50-70
8	Kabelkoppelingsstekker	ABI-CM 70-95
9	Inbouwstekker	ABI-IM 10-25
10	Inbouwstekker	ABI-IM 35-50
11	Inbouwstekker	ABI-IM 50-70
12	Inbouwstekker	ABI-IM 70-95
13	Kabelkoppelingsbus	ABI-CF 10-25
14	Kabelkoppelingsbus	ABI-CF 35-50
15	Kabelkoppelingsbus	ABI-CF 50-70
16	Kabelkoppelingsbus	ABI-CF 70-95

Kabel- en inbouwkoppelingen ABIPLUG

Inbouwbusen en
kabelkoppelings-
stekkers



Inbouwstekkers en
kabelkoppelings-
busen



Algemeen

Massakabel, -klemmen en massakabelsets

Massakabel



Sectie	Omschrijving	Art.nr.
16 mm ²	Massakabel 16 mm ² / m	113.0003
25 mm ²	Massakabel 25 mm ² / m	113.0007
35 mm ²	Massakabel 35 mm ² / m	113.0012
50 mm ²	Massakabel 50 mm ² / m	113.0017
70 mm ²	Massakabel 70 mm ² / m	113.0023
95 mm ²	Massakabel 95 mm ² / m	113.0025

Massaklemmen



Omschrijving	Art.nr.
Massaklem 200A	513.0011
Massaklem 400A	513.0014
Massaklem 600A	513.0015



Omschrijving	Art.nr.
Fix aardingsklem 150A	515.BB10
Fix aardingsklem 200A	515.BE011
Fix aardingsklem 400A	515.BB07
Fix aardingsklem 600A	515.BB08



Omschrijving	Art.nr.
Massaklem 300A Ms	513.0016
Massaklem 400A Ms	513.0017
Massaklem 600A Ms	513.0018



Omschrijving	Art.nr.
Knevelklem 600A Ms	513.0026

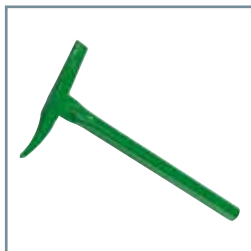
Massakabelsets



Omschrijving	Art.nr.
Massakabel 25mm ² 3m ABIPLUG CM 1025 + FIX 150A	510BE040
Massakabel 25mm ² 4m ABIPLUG CM 1025 + FIX 150A	510BE041
Massakabel 25mm ² 5m ABIPLUG CM 1025 + FIX 150A	510BE042
Massakabel 35mm ² 3m ABIPLUG CM 3550 + FIX 200A	510BE043
Massakabel 35mm ² 4m ABIPLUG CM 3550 + FIX 200A	510BE044
Massakabel 35mm ² 5m ABIPLUG CM 3550 + FIX 200A	510BE045
Massakabel 50mm ² 3m ABIPLUG CM 3550 + FIX 200A	510BE046
Massakabel 50mm ² 4m ABIPLUG CM 3550 + FIX 200A	510BE047
Massakabel 50mm ² 5m ABIPLUG CM 3550 + FIX 200A	510BE048
Massakabel 70mm ² 3m ABIPLUG CM 5070 + FIX 400A	510BE049
Massakabel 70mm ² 4m ABIPLUG CM 5070 + FIX 400A	510BE050
Massakabel 70mm ² 5m ABIPLUG CM 5070 + FIX 400A	510BE051

Staalborstels, bikhamers en overgangstukken

Bikhamers



Omschrijving	Art.nr.
Bikhamer staal ronde greep groen (Chip)	514.0028
Bikhamer comfort zwart	514.0036

Staalborstels



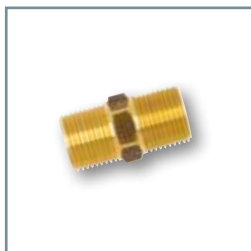
Omschrijving	Art.nr.
Staalborstel RVS 4-rijig	514.0043
Staalborstel 4-rijig	514.0046
Staalborstel messing 4-rijig	514.0047

Overgangstukken



Omschrijving	Art.nr.
Overgangsstuk M12x1 AG - G3/8" IG	710.0003
Overgangsstuk M12x1 AG - G1/4" IG	710.0004
Overgangsstuk M10x1 AG - G1/8" IG	710.0005
Overgangsstuk G1/8" AG - G1/4" IG	710.0006
Overgangsstuk G1/8" AG - G3/8" IG	710.0007
Overgangsstuk G1/8" AG - 3/8"-24G AG	710.0008
Overgangsstuk M12x1 AG - G1/8" IG	710.0009
Overgangsstuk G3/8" AG - G1/4" IG	710.0025
Overgangsstuk M12x1 AG - M10x1 AG	710.0027
Overgangsstuk M10x1 AG - M12x1 IG	710.0028
Overgangsstuk G1/8" AG - M12x1 IG	710.0034
Overgangsstuk M14x1 AG - G1/4" IG	710.0035
Overgangsstuk M12x1 AG - 7/8"-14G LH AG	710.0037

Dubbelnippels

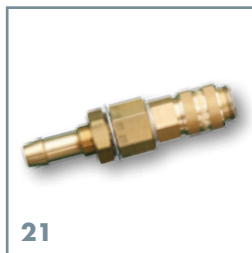
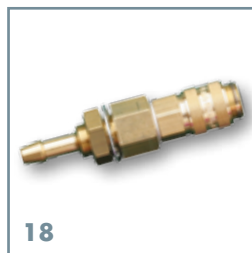
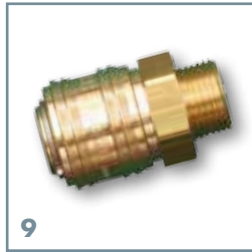
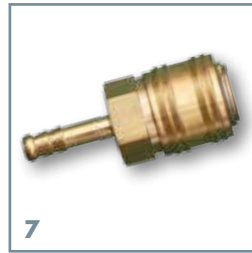
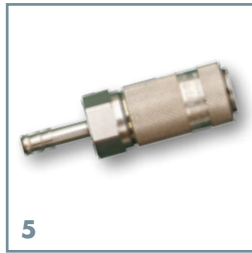
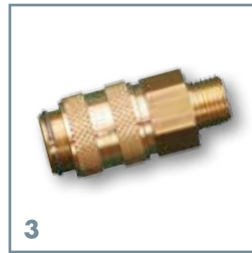
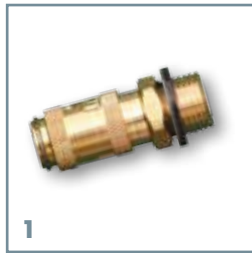


Omschrijving	Art.nr.
Overgangsstuk M12x1 AG - G1/8" AG	710.0015
Dubbelnippel G1/8" AG	710.0016
Dubbelnippel M12x1 AG	710.0017
Dubbelnippel G1/4" AG	710.0018
Dubbelnippel G3/8" AG	710.0019
Dubbelnippel M10x1 AG	710.0020

Algemeen

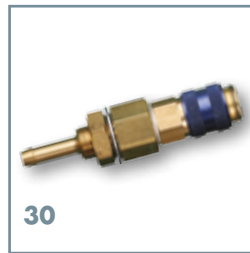
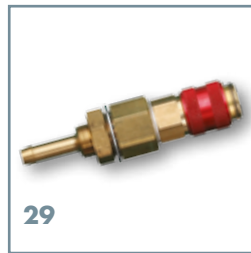
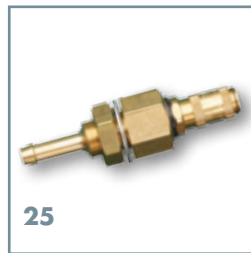
Snelkoppelingen

Snelkoppelingen



Snelkoppelingen

Snelkoppelingen



Pos.	Omschrijving	Art.nr.
1	Snelkoppeling NW2,7 met G1/8" AG	177.0001
2	Snelkoppeling NW5 met G1/8" IG	177.0002
3	Snelkoppeling NW5 met G1/8" AG	177.0003
4	Snelkoppeling NW5 met nippel d.4mm	177.0007
5	Snelkoppeling NW6 met nippel d.6mm	177.0008
6	Snelkoppeling NW2,7 met nippel d.4mm	177.0009
7	Snelkoppeling NW7,2 met nippel d.6mm	177.0010
8	Snelkoppeling NW5 met nippel d.6mm afsluitbaar	177.0016
9	Snelkoppeling NW7,2 met G3/8" AG	177.0012
10	Snelkoppeling NW5 met G1/8" AG rood	177.0013
11	Snelkoppeling NW5 met G1/8" AG blauw	177.0014
12	Snelkoppeling NW5 met nippel d.8mm	177.0015
13	Snelkoppeling NW5 met G1/4" IG	501.0158
14	Snelkoppeling NW5 met G3/8" IG met oog	501.0163
15	Snelkoppeling NW5 met M12x1 IG	501.0176
16	Snelkoppeling NW5 met 5/8"-18G UNF AG LH	501.0188
17	Snelkoppeling NW5 met G3/8" IG	501.0189
18	Snelkoppeling NW5 met nippel d.8mm (machine)	501.0190
19	Snelkoppeling NW5 met G1/2" IG	501.0191
20	Snelkoppeling NW5 met M12x1,5 IG	501.0194
21	Snelkoppeling NW5 met nippel d.10mm (machine)	501.0195
22	Snelkoppeling NW5 met 7/8"-14G UNF IG	501.0196
23	Snelkoppeling NW5 met M14x1 IG	501.0197
24	Snelkoppeling NW5 met nippel d.6,5mm (machine)	501.0204
25	Snelkoppeling NW2,7 met nippel d.6,5mm (machine)	501.0230
26	Snelkoppeling NW5 met nippel d.6mm	501.0270
27	Snelkoppeling NW5 met 5/8"-18G UNF IG	501.1795
28	Steeknippel NW5 voor slang d.6mm afsluitbaar	501.2318
29	Snelkoppeling NW5 rood met nippel d.6,5mm (machine)	501.2403
30	Snelkoppeling NW5 blauw met nippel d.6,5mm (machine)	501.2404
31	Snelkoppeling NW5 met nippel d.6mm	560.0017
32	Snelkoppeling NW5 met G1/4" AG	850.0263

Anti-Spat middelen

Anti-Spat spray Super Pistolenspray

De klassieker onder de anti-spat sprays

De ABICOR BINZEL® "Super Pistolenspray" is siliconenvrij en is ontwikkeld op basis van milieuvriendelijke, oplosmiddelvrije, onschadelijke, natuurlijke oliën en niet-kentekenplichtige hulpstoffen. Het zorgt voor een optimale bescherming van de slijtonderdelen tegen spat aanhechting.

- Siliconenvrij
- CFK-vrij
- CHC-vrij



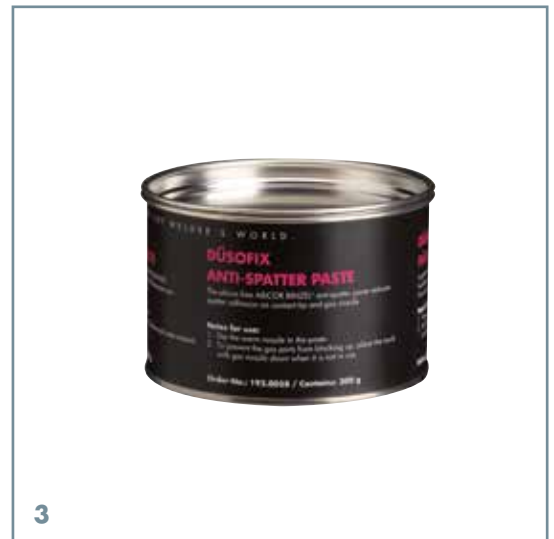
Pos.	Omschrijving	Art.nr.
1	Anti-Spat spray Super Pistolenspray 400 ml	192.0082

Düsofix pasta en Anti-Spat oliën

De pasta-achtige bescherming

Düsofix is een lasspatbescherming in pastavorm voor gasmondstukken. Het is biologisch afbreekbaar, niet kentekenplichtig en is siliconenvrij. Het metalen blik zorgt ervoor dat het hete mondstuk probleemloos in de Düsofix kan ondergedompeld worden, zelfs onmiddellijk na het lassen. De beschermende film vermindert de spataanhechting.

- Siliconenvrij
- Niet kentekenplichtig



Pos.	Omschrijving	Art.nr.
3	Düsofix pasta 300 g	192.0058

Anti-spat olie



Speciaal ontwikkeld voor robottoepassingen.

Vermindert de stilstandtijden, nodig voor het verwijderen van de lasspatten.

Pos.	Omschrijving	Art.nr.
4	Anti-Spat olie 1 liter	192.0056
5	Anti-Spat olie 5 liter	192.0052
6	Anti-Spat olie 20 liter	192.0048
	Anti-Spat olie 200 liter	192.0046

Anti-Spat middelen

Keramische Anti-Spat spray

Hoogwaardig anti-spat middel voor laspistolen

De „keramische spray“ van ABICOR BINZEL® is zeer temperatuurbestendig en biedt langdurige bescherming tegen spataanhechting op de slijt-onderdelen, vooral uiteinde en binnenkant van het gasmondstuk. De keramische spray verhoogt de levensduur van het pistool en vermindert de onderhoudskosten. Het is ook bij uitstek geschikt voor de geautomatiseerde toepassingen. Na het inspuiten wordt een witte, keramische, hittebestendige beschermende film gevormd. Door de extreem korte droogtijd van ongeveer vijf seconden kan het lasproces onmiddellijk worden herstart.

- Zeer hoog keramisch gehalte – grotere reikwijdte
- Verlaging van de onderhoudskosten
- Uitstekende hechting van de coating
- Zeer korte droogtijd (ongeveer 5 seconden)
- Hoge slijtvastheid
- Voor alle MIG / MAG laspistolen
- Voor alle processen

Keramische Anti-Spat spray



Pos. Omschrijving

1 Keramische Anti-Spat spray 400 ml

Art.nr.

192.0228

Ceramic Coating Cap

De „Ceramic Coating Cap“ of “inspuitmond” is speciaal ontworpen voor gasmondstukken en zorgt ervoor dat de keramische beschermlaag snel en nauwkeurig op de te beschermen plaatsen wordt aangebracht. De inspuitmond kan moeiteloos op onze keramische spray-bussen worden geplaatst. Door een korte druk van het pistool in de inspuitmond wordt het gasmondstuk optimaal beschermd tegen spataanhechting. Er is bovendien geen verspilling van keramische spray. Dit betekent niet alleen een daling van de kosten, maar is tegelijk ook gunstiger voor zowel de lasser als het milieu.



- Kostenbesparend dankzij lager verbruik
- Minder belastend voor lasser en omgeving
- Tijdbesparend dankzij een beter gebruik
- Optimale bedekking van het gasmondstuk
- Herbruikbaar

Pos. Omschrijving

2 Inspuitmondstuk keramische Anti-Spat spray

Art.nr.

192.0256

Anti-Spat middel ABIBLUE

De blauwe kracht!

ABIBLUE maakt op een bijzonder effectieve wijze komaf met lasspatten op de werkstukken en is zo tijd- en geldbesparend. Het bevat een blauwe kleurindicator die, uiteraard zonder het lasproces te beïnvloeden, aangeeft of het werkstuk met het anti-spat middel behandeld is. Het is geschikt voor alle relevante lasprocessen, alsook voor laser- en plasmasnijden. Dit vereenvoudigt het gebruik in grotere installaties met verschillende las- en snijprocessen.

- Onbrandbaar
- Niet kentekenplichtig volgens GHS / CLP
- Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
- Afwasbaar met water
- Siliconenvrij
- Kleurindicator - optimale herkenning van het behandelde werkstuk
- Geschikt voor lassen en lasersnijden
- Geen negatieve invloed op latere coatings
- Vorstbestendig

ABIBLUE



Pos.	Omschrijving	Art.nr.
1	ABIBLUE Anti-Spat middel 5 liter	192.0238
2	ABIBLUE Anti-Spat middel 10 liter	192.0239
3	ABIBLUE Anti-Spat middel 20 liter	192.0240

Protec® CE15L+ Bio-Lotion

Protec® CE15L+ is een niet ontvlambare Bio Anti-Spat Lotion op water- en plantaardige basis. Het internationaal beproefde premium product voor oppervlaktebescherming tegen spat aanhechting tijdens het lassen werd nog beter: sterke punten werden behouden en uitgebreid met extra eigenschappen.

- Proceszekerheid - perfect overlasbaar
- Hoge beschermingsgraad nat en droog - langwerkend tot 3 weken
- Geïntegreerde reinigende werking - geen negatieve invloed op latere coatings
- Zeer laag verbruik - economisch voordelig
- Verbeterde anticorrosieve werking ook in natte fase
- Verminderde rookontwikkeling - verhoogd comfort voor de lasser
- Verhoogde proceszekerheid en milieuvriendelijkheid
- Niet kentekenplichtig volgens GHS/CLP

Schudden voor gebruik! Vorstvrij houden.

Protec® CE15V+ Visco-Lotion

Dé spatbescherming voor lastafels en gereedschappen. Protec® CE15V+ is een niet ontvlambare Bio Anti-Spat Lotion op water- en plantaardige basis speciaal ontworpen voor de bescherming van lastafels, gereedschappen, ... en lasmatten tegen hete lasspatten tijdens het lassen.

- Verhoogde viscositeit zorgt voor een stabiele beschermlaag in iedere positie
- Geïntegreerde corrosiebescherming
- Gebruiksklaar, waterig, siliconenvrij
- Langdurige bescherming en onderhoudsvriendelijk
- Veroorzaakt geen sensorstoringen
- Niet brandbaar en biologisch afbreekbaar

Opmerkingen

Niet overlasbaar (voor componentbescherming raden we Protec® CE15L+ aan). Controleer voor het eerste gebruik de materiaalweerstand (kabels, sensoren, enz.).

Schudden voor gebruik! Vorstvrij houden.

Protec® LC20A Laser-Lotion

Spatbescherming voor lasersnijden

- Kwaliteitsverbetering door propere oppervlakken en braamvermindering
- Veiligheid: niet ontvlambaar, biologisch afbreekbaar
- Processtabiliteit bij lassen
- Geen negatieve invloed op latere coatings
- Geschikt voor manuele en automatische toepassingen
- Bescherming voor staal, roestvrij staal, enz.

Protec® WLS04 Lasdraadbalsem

Contactsmeerstof voor lasdraad op basis van esteroliën en inhibitoren. Dit product verlaagt de wrijvingsweerstand in de geleider en de contacttip met minder slijtage en hogere standtijd tot gevolg.

Protec® overzicht



Pos.	Omschrijving	Art.nr.
1	Protec CE15L+ Bio-Lotion 10 liter	192BE101
2	Protec CE15L+ Metallotion Spray 400ml	192BE104
3	Protec CE15V+ Visco-Lotion 10 liter	192BE109
4	Protec LC20A Laser-Lotion 10 liter	192BE015
5	Aflaatkraan voor bussen 5-10 liter	192BE005
6	Handsproeipomp cpl. Protec CE15L+ / CE16M / LC20A	192BE006
7	Handsproeipomp cpl. Protec CE15V+	192BE054
8	Protec drukspuit 5.0	192BE052
9	Afvalstation Protec ECO	192BE002
10	Luchtankstation Protec ECO	192BE003
11	Spuitbus Protec ECO	192BE004
12	Protec lasdraadbalsem WLS04 Spray 200ml	192BE018
13	Set vervangviltjes voor Protec WLS04 (12st.)	192BE010

Elektrodenhouders

DE 2200 / DE 2300 / DE 2400 / DE 2500

De robuuste klassiekers

Elektrodenhouders worden gebruikt voor elektrodenlassen. Dit is een van de oudste en veelzijdigste lasprocessen die vandaag nog gebruikt worden. Het wordt gekenmerkt door een relatief lage investering en universele gebruiksmogelijkheden.

Elektrodenhouders 'DE' zijn jarenlang miljoenen keren gebruikt en dankzij hun robuuste bouw de ideale tool voor de "outdoor-professional", zoals bijvoorbeeld op werven in riolerings- en bruggenbouw.

- Krachtige, hittebestendige greep
- Mechanisch en thermisch hoog belastbaar isolatiemateriaal
- Constante elektroden spanning door 4 spangroeven
- Zeer toegankelijke aansluitingen voor elektroden en laskabel



Technische gegevens

Type	Capaciteit		Ø	Sectie	Aansluiting
	bij 60% ID	bij 35% ID			
DE 2200	200 A	250 A	2,0-4,0 mm	25 / 35 mm ²	M8
DE 2300	300 A	400 A	2,0-6,3 mm	35 / 70 mm ²	M8
DE 2400	400 A	500 A	4,0-8,0 mm	50 / 95 mm ²	M10
DE 2500	500 A	600 A	4,0-10,0 mm	70 / 120 mm ²	M10

Elektrodenhouders cpl.

Type	Art.nr.
Elektrodenhouder DE 2200	512.D060
Elektrodenhouder DE 2300	512.D070
Elektrodenhouder DE 2400	512.D080
Elektrodenhouder DE 2500	512.D090

Gutstangen

K10 / K12 / K12 T / K16 / K16 T / K20

Betrouwbaar en veilig ...

Naast de traditionele versie met aansluiting via een kabelschoen, biedt de nieuwe "K"-serie de mogelijkheid rechtstreeks op de stroomkabel te klemmen.

De gutstangen worden gebruikt om te gutsen, het voorbereiden en afwerken van naden, schaven van goten en scheuren, afschuiven, snijden, bewerken van oppervlaktes en doorsteken van alle metalen. Ze worden gekenmerkt door hun betrouwbaarheid en zekerheid.

- Ovale, robuuste en hittebestendige handgreep
- Luchtdrukregeling door middel van een draaiventiel
- Grotere luchtstroom
- Hiflex slangenpakket
- T-uitvoering met ventiel
- Draaibare elektrodenhouder voor ronde en vlakke elektroden



Technische gegevens

Type	Capaciteit	ID	Ronde elektrode Ø	Platte elektrode		Luchtdruk max.	Aansluiting
				Breedte (mm)	Dikte (mm)		
K10	500 A	60%	4-10 mm	15 / 20	4	10 bar	3/8"-18 NPT
K12 / T	600 A	60%	4-12 mm	15 / 20	4-5	10 bar	3/8"-18 NPT
K16 / T	1000 A	60%	8-16 mm	15 / 20 / 25	4-5	10 bar	3/8"-18 NPT
K20	1500 A	60%	8-19 mm	15 / 20 / 25	4-5	10 bar	3/8"-18 NPT

Gutstangen cpl.

Type	Art.nr.	
	2,1 m	3,0 m
Gutstang K10	516.D124	516.D001
Gutstang K12	516.D125	516.D002
Gutstang K12 T	516.D154	516.D142
Gutstang K16	516.D126	516.D003
Gutstang K16 T	516.D155	516.D150
Gutstang K20	-	516.D167



T-uitvoering draaibaar

Gutstangen TEAM BINZEL®

G3000 / G4000

Robuust en „Easy to Handle“ ...

De gutstangen TEAM BINZEL® G3000 en G4000 zijn veilig en gemakkelijk in gebruik. Ze worden o.a. gebruikt om te gutsen, voor lasnaadvoorbereiding, het schaven van gaten en scheuren, afschuinen, snijden, bewerken van oppervlakken en doorsteken van alle metalen.

Met deze gutstangen raden wij het gebruik van de gutselektroden ABIARC aan.

- Stevige, ovale en hittebestendige handgreep
- Draaibare elektrodenhouder voor ronde en platte elektroden
- Hogere luchtdoorvoer
- Hiflex slangenpakket met roterende aansluiting
- Geïntegreerd ventiel voor het regelen van het luchtdebiet



Technische gegevens

Type	Capaciteit	ID	Nom. luchtdruk	Nom. luchtdebiet	Aansluiting
G3000	max. 600 A	60%	7 bar	ca. 0,60 m ³ / min.	3/8"-18 NPT
G4000	max. 1000 A	35%	7 bar	ca. 0,70 m ³ / min.	3/8"-18 NPT

Gutstang TEAM BINZEL® G3000

Omschrijving	Art.nr.
Gutstang G3000	516.0001
Gutstang G3000 2,1 m	516.0002
Gutstang G3000 3,0 m	516.0003

Gewicht bij werkhoogte 1 m = 1,20 kg

Gutstang TEAM BINZEL® G4000

Omschrijving	Art.nr.
Gutstang G4000	516.0022
Gutstang G4000 2,1 m	516.0023
Gutstang G4000 3,0 m	516.0024

Gewicht bij werkhoogte 1 m = 1,75 kg



Gutselektroden TEAM BINZEL®

ABIARC

Pure effectiviteit

De gutselektroden van TEAM BINZEL® zijn vervaardigd uit kunstmatig grafiet en bekleed met zuiver koper. Ze zijn beschikbaar in verschillende vormen en diameters.

- Bekleding uit zuiver koper – optimale elektrische geleidbaarheid
- Hoge dichtheid – hoge verspaningssnelheid
- Lager verbruik - kostenbesparend
- Constante kwaliteit – veilig lasproces
- Hoge verspaningssnelheid – effectiever lasproces



Gutselektroden ABIARC

ABIARC gutselektroden (DC) pointed

Type	Stroom	Verpakking	Art.nr.
4 x 305 mm	250 A	50	515.0015
5 x 305 mm	300 A	50	515.0016
6,5 x 305 mm	400 A	50	515.0017
8 x 305 mm	500 A	50	515.0018
9,5 x 305 mm	600 A	50	515.0019
13 x 355 mm	900 A	50	515.0020

ABIARC gutselektroden (DC) flat

Type	Stroom	Verpakking	Art.nr.
10 x 5 x 305 mm	400 A	50	515.0025
15 x 5 x 305 mm	550 A	50	515.0026

ABIARC gutselektroden (DC) jointed

Type	Stroom	Verpakking	Art.nr.
9,5 x 430 mm	600 A	50	515.0027
13 x 430 mm	1400 A	50	515.0028
16 x 430 mm	1800 A	50	515.0029
19 x 430 mm	2000 A	50	515.0030

Gutselektroden ABIARC AL voor minder rook- ontwikkeling

Deze nieuwe soort koolstofelektroden, gecoat met een speciale aluminiumlegering in plaats van koper, vermindert de uitstoot van gevaarlijke stoffen zoals koolmonoxide, chroom, nikkel, koper en ijzer. De elektroden ABIARC AL verminderen ook de algemene rookontwikkeling.



ABIARC AL gutselektroden (DC)

Type	Stroom	Verpakking	Art.nr.
6,5 x 305 mm (1/4" x 12")	400 A	50	515.0032
8 x 305 mm (5/16" x 12")	500 A	50	515.0033
9,5 x 305 mm (3/8" x 12")	600 A	50	515.0034
13 x 355 mm (1/2" x 14")	900 A	50	515.0035

Koelunits

CR 1000 / CR 1250

Voor een „cool“ lasproces ...

De mobiele koelunits CR 1000 en CR 1250 zijn het ideale systeemsupplement om een lasstroombron die ontworpen is voor luchtgekoeld lassen uit te rusten met een vloeistofgekoelde lastoorts.

De apparaten worden gekenmerkt door hun hoge koelcapaciteit, compacte afmetingen en eenvoudige bediening.

In enkele stappen is de doorstroomzekering (bij de levering inbegrepen) aangesloten op de machinezijde van het pistool. Gebruik zonder koelvloeistof is daarom niet mogelijk. De lastoorts en de koelunit zijn hierdoor optimaal beschermd.

- Hoge koelprestaties in een compact formaat voor een vlot gebruik
- Standaard snelkoppelingen voor eenvoudige, tijdsbesparende installatie
- Geïntegreerde doorstroomzekering biedt permanente bescherming van de lastoorts en de koelunit.
- Goed toegankelijke tank met niveau-indicator voor comfortabel vullen en aftappen van de koelvloeistof.
- Oververhittingsbeveiliging voor pomp en motor, bevordert een lange levensduur
- Licht, met stevige draaggrepen voor gemakkelijk transport
- Spatwaterdichte zekering, hoofdschakelaar en ventilatieopeningen

CR 1000



CR 1250



Technische gegevens

Technische gegevens	CR 1000	CR 1250
Warmtewisselaar	2-rijig	3-rijig
Spanning	230 V AC 50 Hz	230 V AC 50 Hz
Debiet	Qmax 7 l/min	Qmax 7 l/min
Opvoerhoogte	Hmax 35m	Hmax 35m
Druk	3,5 bar	3,5 bar
Koelcapaciteit met H2O	1000W	1250W
Koelcapaciteit met BTC	750W	1050W
Geluidsniveau (op 1 meter afstand)	67 dB (A)	67 dB (A)
Gewicht	14,9 kg	16,7 kg
Afmetingen L / B / H	490 / 250 / 410 mm	690 / 250 / 340 mm
Veiligheidsklasse	IP 23	IP 23
Tankinhoud	6,0 liter	6,0 liter
Aansluiting koeling	NW5	NW5

Koelunits cpl.

Omschrijving	Art.nr.
Koelunit CR 1000 230 V	850.1001
Koelunit CR 1250 230 V	850.1051

Koelmiddelen

BTC-20 NF / BTC-50 NF

Koelmiddel voor alle las- en snijapparaten

Vloeistofgekoelde laspistolen vereisen een speciale koelvloeistof. Deze moet zeer goede koeleigenschappen, een lage elektrische geleidbaarheid en bovendien goede opslageigenschappen hebben. ABICOR BINZEL BTC-koelvloeistoffen zijn betrouwbaar en voldoen aan al deze eisen. Ze zorgen voor een optimale koeling van vloeistofgekoelde las- en snijpistolen en bieden zo een perfecte bescherming voor het hele koelsysteem.

- Optimale koeling van pistolen
- Lang houdbaar in het koelsysteem
- Voorkomt een snelle toename van de elektrische geleiding: elektrolytische corrosie op onderdelen wordt aanzienlijk verminderd
- Het hele koelsysteem is beschermd tegen verstoppingen en gevolgschade
- Geschikt voor alle vloeistofgekoelde las- en snijsystemen

Koelvloeistof BTC-20 NF



- Zeer lage geleidbaarheid van <math><4\mu\text{S}</math>.
- Niet-ontvlambaar - voldoet aan de ABICOR BINZEL NF-norm
- Eenvoudige opslag - niet-ontvlambaar product
- Vorstbestendig tot $-17\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Siliconenvrij
- pH-waarde: 6

Pos.	Omschrijving	Art.nr.
1	Koelvloeistof BTC-20 NF 5 liter	192.0266
2	Koelvloeistof BTC-20 NF 20 liter	192.0268

Koelvloeistof BTC-50 NF



- Zeer lage geleidbaarheid van <math><4\mu\text{S}</math>.
- Niet-ontvlambaar - voldoet aan de ABICOR BINZEL NF-norm
- Eenvoudige opslag - niet-ontvlambaar product
- Vorstbestendig tot $-45\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Siliconenvrij
- pH-waarde: 6

Pos.	Omschrijving	Art.nr.
3	Koelvloeistof BTC-50 NF 5 liter	192.0260
4	Koelvloeistof BTC-50 NF 20 liter	192.0261

Rookafzuigunit

FEC

Duidelijke argumenten.

De mobiele rookafzuigunit FEC combineert via een eenvoudige bediening de hoogste afzuigcapaciteiten met slimme en energiezuinige functies. Het biedt ook tal van voordelen ten opzichte van standaard afzuigunits:

- Ter bescherming van het filteroppervlak worden de grotere stofdeeltjes vooraf gescheiden via cyclone-technologie - kortere reinigingsintervallen
- Geïntegreerd filterreinigingsconcept - permanente filter kan gemakkelijk en snel gereinigd worden
- Vervuilingsvrije verwijdering van lasstof door een ingebouwd reinigingssysteem en afsluitzak
- Met een gewicht van 25 kg en soepel lopende massieve rubberbanden ideaal voor het wisselen van locaties
- Dikwandige plastic behuizing - stevig en stil
- Geïntegreerde automatische start / stop verlaagt kosten en slijtage
- Optioneel met extra start / stop-meettang



Technische gegevens

Technische gegevens	FEC
Spanning	230 V AC 50 Hz
Max. debiet	230 m ³ /h
Max. onderdruk	19000 Pa
Vermogen	1,1 kW
Geluidsniveau	76 dB (A)
Gewicht	ca. 25 kg
Afmetingen L / B / H	590 / 425 / 825 mm
Permanente filter	Stofklasse M, 0,8m ²
Aansluiting afzuiging	50 mm

Rookafzuigunit cpl.

Omschrijving	Art.nr.
Rookafzuigunit FEC 230 V cpl. (inclusief afzuigslang)	601.0071

Rookafzuigunit FEC overzicht

Overzicht



Pos.	Omschrijving	Art.nr.
1	Koolborstel FEC/FES-200 230V	601.0005
2	Filterpatroon FEC	601.0075
3	Filterpatroon carbon polyester FEC (W3)	601.0076
4	Filter afvoer FEC	601.0077
5	Adapterring FEC/FES-200 - RAB Plus (50 - 44mm)	601.0031
6	Afzuigslang met aansluitmof L=5,00m FEC/FES-200	601.0015
7	Koppelstuk gummi afzuigslang FEC/FES-200	601.0014
8	Verbindingsstuk afzuigslang FEC/FES-200	601.0046
9	Afzuigtrechter flexibel met magneetvoet	601.0016
10	Start/stop tang cpl. FEC/FES-200	601.0041
	Stofzak FEC/FES-200	601.0021

Kouddraadaanvoerunit

ABIDRIVE V2

ABIDRIVE V2 - Nauwkeurige draadaanvoer voor professionele lasnaadresultaten

De nieuwe draadaanvoerunit ABIDRIVE V2 van ABICOR BINZEL biedt met de nieuwe 4-rolaandrijving een precieze en constante draadaanvoer voor handmatig en automatisch TIG-lassen.

Dankzij de intuïtieve menunavigatie zijn individuele instellingen van de draadaanvoer gemakkelijk. De gedetailleerde instelmogelijkheden voor iedere lasopdracht leiden tot een optimaal resultaat.

Samen met de luchtgekoelde TIG-handtoortsen ABITIG® GRIP 200, de vloeistofgekoelde handtoortsen ABITIG® GRIP 260 W / 450 W, en de vloeistofgekoelde TIG-machinetoortsen ABITIG® 260 W / 300 W / 400 W / 500 W MT vormt de draadaanvoerunit ABIDRIVE V2 het ideale systeem om lange TIG-naden te lassen op een tijdsbesparende, comfortabele en betrouwbare manier.

Het draadaanvoersysteem kan, via aangepaste tussenliggende kabelpakketten, eenvoudig aan verschillende TIG-lasmachines worden aangepast.

- Draadsnelheid instelbaar van 0,2 tot 8,0 m / min
- Fijne afstelling van de snelheid in stappen van 0,02 m / min
- Vier aangedreven draadaanvoerrollen voor minimaal slippen en maximale transportconstante
- Kan worden geïntegreerd in hot wire-systemen
- Terugtrekken draad is individueel instelbaar
- Fijn instelbare intervalfunctie voor bepalen van naadvorm en uiterlijk
- 2- of 4-takt bediening
- Optionele afstandsbedieningen (potentiometer of up/down) voor geautomatiseerd TIG-lassen
- Standaardaansluitingen / snelkoppelingen



Technische gegevens volgens IEC 60974

Technische gegevens	ABIDRIVE V2
Spanning	230 V AC 50 Hz ± 10%
Max. lasstroomsterkte	300A*
Zekering	2 AT
Draadsnelheid	0,2 - 0,8 m/min
Draaddiameter	0,8 - 1,6 mm
Gewicht	17 kg
Afmetingen L / B / H	674 / 260 / 408 mm
Veiligheidsklasse	IP 21s

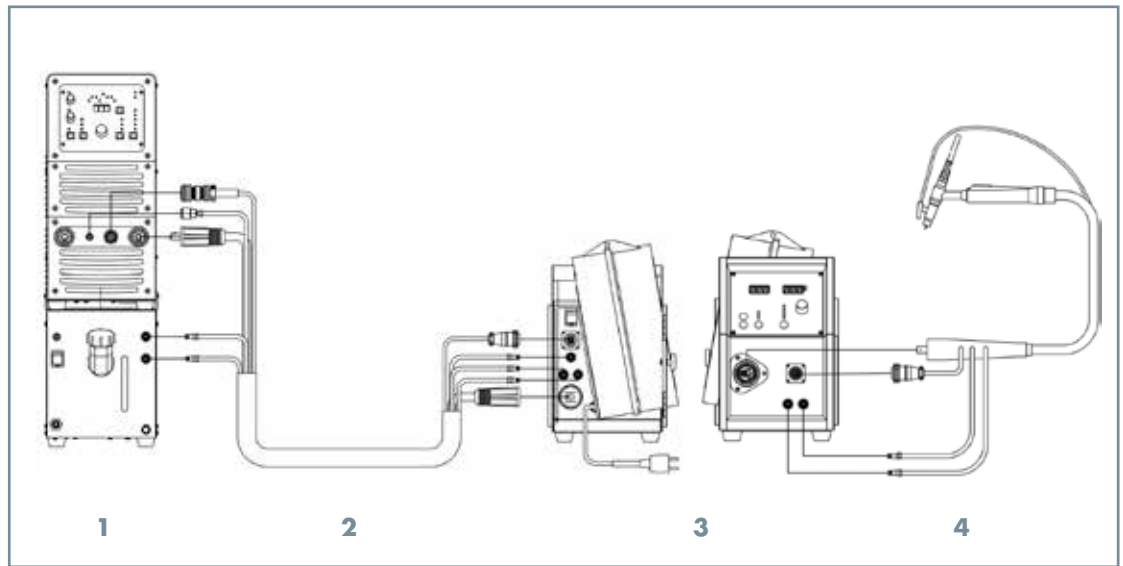
*bij 100% inschakelduur

Kouddraad- aanvoerunit cpl.

Omschrijving	Art.nr.
Kouddraadaanvoerunit ABIDRIVE V2 230 V	525.2002

Kouddraadaanvoerunit ABIDRIVE V2 overzicht

Overzicht systeem



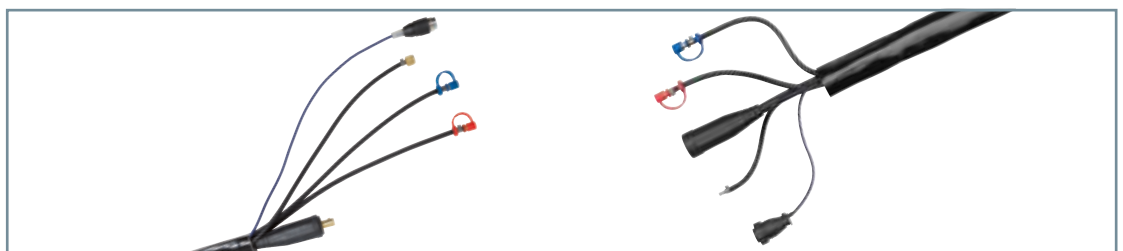
Pos.	Omschrijving
1	TIG-stroombron
2	Tussenpakket ABIDRIVE V2 (standaard = 2m)
3	Kouddraadaanvoerunit ABIDRIVE V2
4	TIG-lastoorts met kouddraadaanvoer

Draadaanvoerrollen*

Omschrijving	Kenmerk	Art.nr.
Draadaanvoerrollenset 1,0mm	4x U-groef (aangedreven)	525.2053
Draadaanvoerrollenset 1,2mm	4x U-groef (aangedreven)	525.2004
Draadaanvoerrollenset 1,6mm	4x U-groef (aangedreven)	525.2005
Draadaanvoerrollenset 0,8mm	2x V-groef / 2x vlak (aangedreven)	525.2012
Draadaanvoerrollenset 1,0mm	2x V-groef / 2x vlak (aangedreven)	525.2013
Draadaanvoerrollenset 1,2mm	2x V-groef / 2x vlak (aangedreven)	525.2014
Draadaanvoerrollenset 1,6mm	2x V-groef / 2x vlak (aangedreven)	525.2015

*Behoren niet tot de standaard leveringsomvang - keuze afhankelijk van draadtype en -diameter

Tussenpakket



Op aanvraag

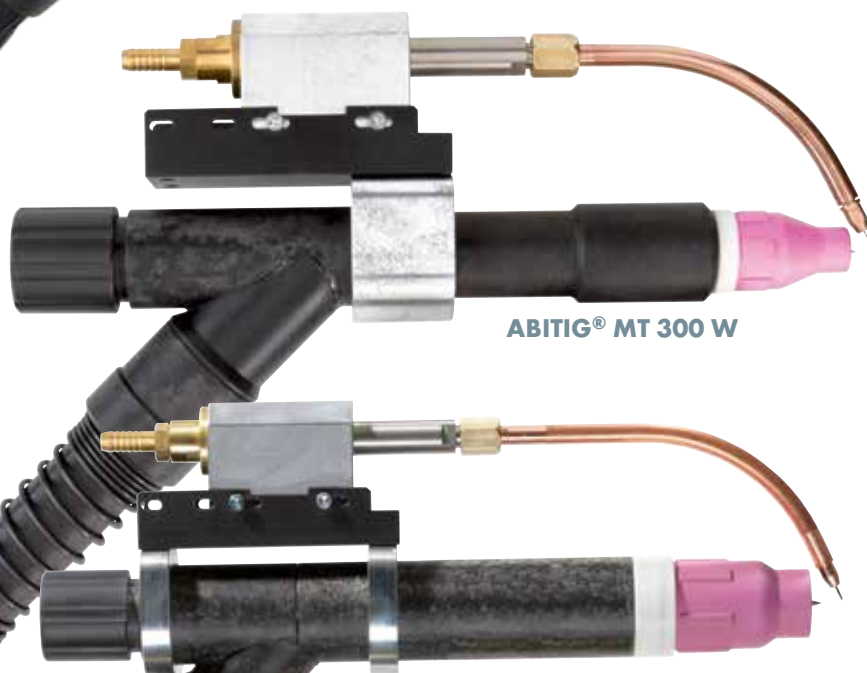
TIG-lastoortsen ABITIG® en ABITIG® MT met kouddraadaanvoer

De ABITIG® kouddraadaanvoer kan, dankzij de driedimensionale positioneringsmogelijkheid, perfect aan elke toepassing worden aangepast. Dit door individueel verwisselbare mondstukken aangepast aan de draaddiameter.

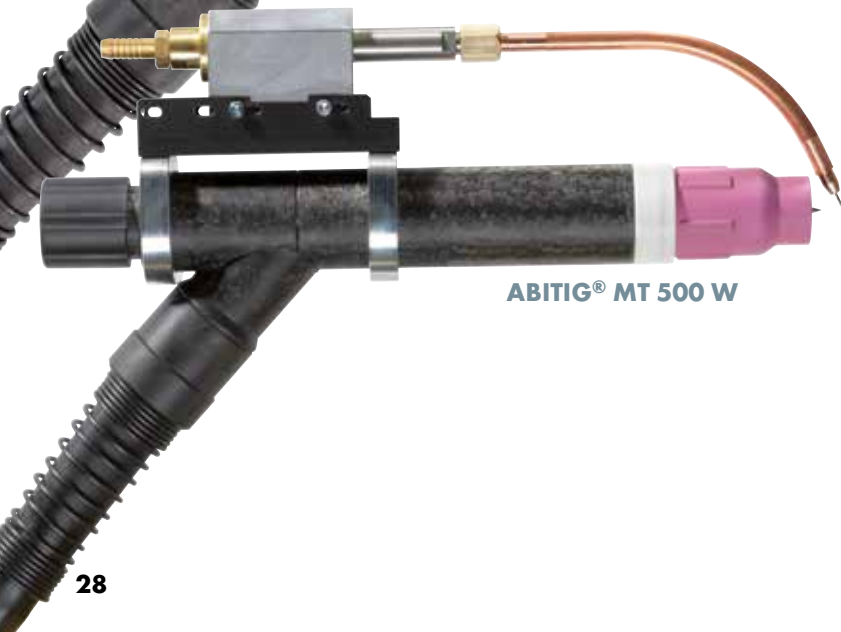
- Nauwkeurige, eenvoudige driedimensionale positionering van de kouddraadaanvoer
- Lichte toorts voor vlot werken
- Zeer flexibele draaddoorvoerslang in het slangenpakket - geen invloed op de draadaanvoer
- Hogere lassnelheden in vergelijking met manuele toevoer van materiaal
- Nauwkeurige lasdraadtoevoer



ABITIG® GRIP 450 W



ABITIG® MT 300 W



ABITIG® MT 500 W

ABITIG® MT / GRIP 200

Technische gegevens volgens EN 60 974-7:

Koeling:	luchtgekoeld
Belasting:	200 A DC 140 A AC 35% ID
Wolframelektroden:	Ø 1,6-3,2 mm

ABITIG® MT / GRIP 260 W

Technische gegevens volgens EN 60 974-7:

Koeling:	vloeistofgekoeld
Belasting:	260 A DC 180 A AC 100% ID
Wolframelektroden:	Ø 1,0-3,2 mm

ABITIG® MT 300 W

Technische gegevens volgens EN 60 974-7:

Koeling:	vloeistofgekoeld
Belasting:	300 A DC 210 A AC 100% ID
Wolframelektroden:	Ø 1,6-4,8 mm

ABITIG® MT 400 W

Technische gegevens volgens EN 60 974-7:

Koeling:	vloeistofgekoeld
Belasting:	400 A DC 280 A AC 100% ID
Wolframelektroden:	Ø 1,6-4,8 mm

ABITIG® MT / GRIP 450 W

Technische gegevens volgens EN 60 974-7:

Koeling:	vloeistofgekoeld
Belasting:	400 A DC 280 A AC 100% ID
Wolframelektroden:	Ø 1,6-4,8 mm

ABITIG® MT 500 W

Technische gegevens volgens EN 60 974-7:

Koeling:	vloeistofgekoeld
Belasting:	500 A DC 350 A AC 100% ID
Wolframelektroden:	Ø 1,6-6,4 mm

ABITIG® en ABITIG® MT met kouddraadaanvoer

Lastoortsen cpl.

ABITIG® GRIP		Art.nr.
ABITIG GRIP 200	UD-V2 4m GZ-0 BHC-00 NEU	525.2097
ABITIG GRIP 260 W	UD-V2 4m WZ-0 BHC-12 NEU	525.2092
ABITIG GRIP 260 W	UD-V2 4m WZ-0 BHC-12 NEU Hotwire	525.2093
ABITIG GRIP 450 W	UD-V2 4m WZ-0 BHC-12 NEU	525.2094
ABITIG GRIP 450 W	UD-V2 4m WZ-0 BHC-12 NEU Hotwire	525.2095

Draadaanvoersysteem incl. mondstuk 1,0 mm / slijtonderdelen d. 2,4 mm

ABITIG® MT		Art.nr.
ABITIG MT 200	4m GZ-0 BHC-00	525.1015
ABITIG MT 260 W	4m WZ-0 BHC-12	525.1018
ABITIG MT 300 W	4m WZ-0 BHC-12	525.1023
ABITIG MT 400 W	4m WZ-0 BHC-12	525.1026
ABITIG MT 500 W	4m WZ-0 BHC-12	525.1042

Draadaanvoersysteem incl. mondstuk 1,0 mm / slijtonderdelen d. 2,4 mm

Opbouwsets cpl.

Opbouwsets		Art.nr.
Kouddraad NEU BG1	ABITIG GRIP 150 / 260 W	729.0089
Kouddraad NEU BG2	ABITIG GRIP 200 / 450 W	729.0088
Kouddraad ABITIG MT	ABITIG MT 150 / 200 / 260 W / 300 W / 400 W	779.6514
Kouddraad ABITIG MT	ABITIG MT 450 W / 500 W	779.6500

Draadaanvoersysteem incl. mondstuk 1,0 mm

Slijtonderdelen

Mondstukken	ABITIG® (NEU)	ABITIG® MT
ø 0,8 mm	729.0092	967.0329
ø 1,0 mm	729.0093	967.0330
ø 1,2 mm	729.0094	967.0331
ø 1,6 mm	729.0095	967.0332

Geleiders		Art.nr.
ø 0,8-1,2 mm	Geleider koolPTFE 2,0/4,0 4m	127.0007
ø 1,4-1,6 mm	Geleider koolPTFE 2,7/4,7 4m	127.0012
ø 0,8-1,2 mm	Geleider PA 2,0/4,0 4m	128.0015
ø 1,4-1,6 mm	Geleider PA 2,3/4,7 4m	128.0021

Onderdelen

Kouddraadaanvoer		Art.nr.
Draadaanvoerslangkit 6m ABIDRIVE		525.1014
Dubbelnippel draadgeleiding kouddraad PRIME		729.0057
Geleidingsspiraal 2,0x4,5x200mm kouddraad NEU		729.0091
Kouddraadaanvoerpijp ABITIG MT 150 / 200 / 260 W / 300 W / 400 W		779.6513
Kouddraadaanvoerpijp ABITIG MT 450 W / 500 W		967.0326
Kouddraadaanvoerpijp ABITIG MT - vloeistofgekoeld		779.6505

Toebehoren

Klemhouders		Art.nr.
ø 25 mm	ABITIG MT 150 / 260 W / 400 W	780.0222
ø 26 mm	ABITIG MT 200 / 300 W	780.0258
ø 35 mm	ABITIG MT 450 W / 500 W	780.0292

Toebehoren TIG-lastoortsen

Wolfraamelektroden

1. Overzichtstabel

Lengte: 175 mm* Elektrode- ϕ	E3® paars	WLa15 goud	WLa20 blauw	WCe20 grijs	WP groen	WZr08 wit
1,0 mm	700.0304	700.1183	700.1219	700.0166	700.0003	700.0028
1,6 mm	700.0306	700.1184	700.1220	700.0167	700.0007	700.0030
2,0 mm	700.0307	700.1185	700.1221	700.0168	700.0009	700.0032
2,4 mm	700.0308	700.1186	700.1222	700.0169	700.0012	700.0034
3,2 mm	700.0310	700.1187	700.0223	700.0170	700.0016	700.0036
4,0 mm	700.0311	700.0255	700.0242	700.0171	700.0018	700.0037

*Lengte: 150 mm op aanvraag

2. Toepassingsgebied en eigenschappen wolfraamelektroden

E3® Dankzij de bijzondere eigenschappen zijn deze elektroden zeer geschikt voor zowel het gelijkstroom- als het wisselstroomlassen. Met een aangepaste afstelling van de lasinverter worden bij het lassen van aluminium uitzonderlijke laseigenschappen bereikt. De zeer goede ontstekings-eigenschappen maken deze elektroden uitermate geschikt voor geautomatiseerde toepassingen. De lage elektrische weerstand verlaagt drastisch de temperatuur van de elektrode wat de belastbaarheid en levensduur ten goede komt. Opmerking: bij het wisselstroomlassen is een tophoek van 60° aan te raden.

Kopkleur = paars

WLa 15 Deze elektroden zijn geschikt voor het gelijkstroomlassen. De starteigenschappen nemen toe met stijgend aandeel La₂O₃ en de WLa 20 elektrode wordt aanbevolen voor geautomatiseerde toepassingen. De geleidbaarheid en levensduur is lager dan bij de E3®.

WLa 20

Kopkleur WLa 15 = goud / Kopkleur WLa 20 = blauw

WCe 20 Deze elektrode is vooral geschikt voor het gelijkstroomlassen in het lagere stroombereik. Wegens de hogere verdampings-snelheid van ceriumoxide is deze veel minder belastbaar dan de WLa- en de E3®-elektroden.

Kopkleur = grijs

WP Ongelegeerde elektrode voor het wisselstroomlassen (AC) van aluminium en -legeringen (sinusvormige wisselstroom bij éénfasige stroombronnen). Deze elektroden zijn niet geschikt voor het wisselstroomlassen met inverters (square wave).

Kopkleur = groen

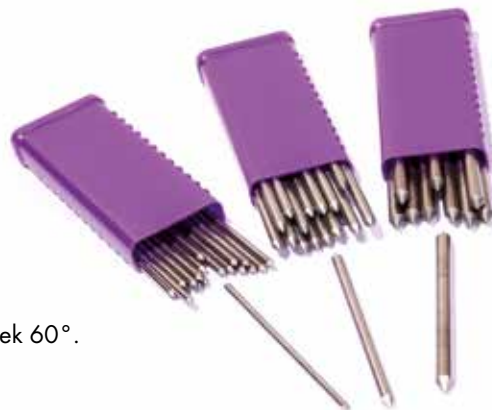
WZr 08 Wolfraamelektrode voor het wisselstroomlassen (AC). Door de toevoeging van zirkoniumoxide is deze wolfraamelektrode veel stabiel en is er veel minder kans op verontreiniging van het lasmetaal. Hierdoor is deze inzetbaar voor het lassen van aluminium in nucleaire installaties. Deze elektrode is niet geschikt voor het gelijkstroomlassen (DC).

Kopkleur = wit

3. Voordelen E3®

- De beste ontstekings- en herontstekings-eigenschappen
- Bruikbaar voor zowel DC als AC TIG-lassen
- Hoge belastbaarheid
- Geringe slijtage van de elektrodepunt
- Conform EN ISO 6848 en AWS A5.12M/5.12(EWG)

De E3® elektroden in diameters 1,6 - 2,4 - 3,2 mm zijn ook standaard verkrijgbaar op lengte van 44 mm en dubbelzijdig aangeslepen met tophoek 60°. Andere uitvoeringen zijn op aanvraag verkrijgbaar.



More Than Welding: Accessories



Ons leveringsprogramma:

■ MIG/MAG

- Laspistolen
- Machine- en speciale pistolen
- Push-Pull pistolen
- Rookafzuigpistolen
- Centraalstekker en adapter

■ TIG

- Lastoortsen
- Machine- en speciale toortsen

■ PLASMA

- Snijtoortsen
- Lastoortsen
- Machine- en speciale toortsen

■ ROBOT – periferie

- Laspistolen MIG/TIG/PLASMA
- Pistoelhouders CAT/iCAT
- iROB robotstroombonnen
- Draadafknipstation DAV
- Reinigingsstation BRS
- Uitblaas- en inspuitunits
- Draadaanvoersysteem MFS
- Gasspaarsysteem EWR2
- Draadgeleider MasterLiner
- Naadvolgsensoren TH6x
- Laseroptieken

■ Toebehoren/ Accessoires

- Waterkoelers
- Kabelkoppelingen en massakabel
- Antispatmiddelen, koelvloeistof, ...
- Kouddraadaanvoerunit
- Gutselektroden
- Wolfraamelektroden
- Gutstangen TEAM BINZEL®



Binzel Benelux bvba
 Industriepark Eke
 Rozenstraat 6 a / B - 9810 Nazareth
 Tel. : + 32 9 382.90.80
 Fax : + 32 9 382.90.81
 E-mail : info@binzel-benelux.com

www.binzel-benelux.com