

Echipamente și accesorii pentru sudarea și debitarea oxigaz

oxyturbo®

reprezentat în România de

S.C. SUDURA S.R.L.

www.sudura.com

- Reductoare de presiune seria OXIGEN
- Reductoare de presiune seria ACETILENĂ
- Reductoare de presiune seria PROPAN
- Reductoare de presiune seria AZOT
- Reductoare de presiune seria CO₂/Ar
- Racorduri și accesorii
- Elemente de sudare/debitare WELDING MINI
- Elemente de sudare/debitare WELDING MAXI
- Truse de sudare/debitare oxigaz
- Arzătoare specializate pentru debitare
- Duze pentru sudare/debitare
- Elemente de protecție și securitate

Firma noastră se reflectă în orice produs



Poziția autoritară pe piață a firmei OxyTurbo este rezultatul aplicării constante și sistematice a alegerii proceselor tehnologice cele mai calificate pentru linia de producție și prin aplicarea unui sistem modern de menținere la zi a tehnologiilor de fabricație.

Acest sistem este bazat pe metode operative complet dezvoltate mulțumită schimbului de informații dintre diferitele departamente: specializarea este încurajată dar, în același timp, oamenii lucrează în strânsă colaborare cu diferitele unități operative.

Întregul ciclu de fabricație, de la proiectarea formei, până la ambalare este completat cu departamente ale companiei care folosesc sisteme la frontierele cunoscute ale tehnologiei și pentru un control general al întregului proces industrial, inspecții și teste.

Creșterea comercială, dezvoltată împreună cu expansiunea facilităților logistice și linii de fabricație: trei clădiri bine interconectate, asigură înalta eficiență și promptitudinea în reacții la nevoile clientului, chiar și cele mai urgente și mai complexe.

Atitudinea și pasiunea pentru muncă a resurselor umane implicate pot fi văzute ca o valoare în plus a produselor, care distinge OxyTurbo ca o fabrică "orientată spre produs" care poate satisface planurile strategice ale clientului.

De aceea experiența și proiectele de viitor ale lui OxyTurbo sunt reflectate în toate produsele.



Cei care știu și au dreptul să o facă spun că suntem fiabili

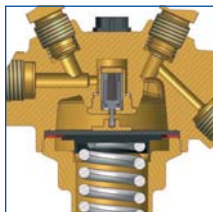
Sistemul de producție a OxyTurbo a fost certificat **UNI EN ISO 9001:2000**: această garanție a calității este martora întregii fezabilități a sistemului de fabricație. SGS este biroul de certificare a cărui autoritate și scrupule sunt cunoscute în toată lumea. OxyTurbo de asemenea deține o serie de certificate internaționale pentru angajarea sa tehnică și calitativă în orice proces de producție și control astfel încât rețeaua sa comercială și utilizatorii finali să fie protejați din toate punctele de vedere.

Procedurile de trasabilitate completează logica fezabilității făcând posibilă cunoașterea întregii vieți a produselor.



oxyturbo®

CEA MAI LARGĂ GAMĂ DE REDUCTOARE DE PRESIUNE PENTRU GAZE INDUSTRIALE

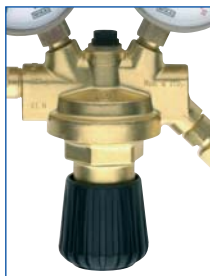


CAPSULA INTEGRATĂ

Reductoarele de presiune MAXY sunt livrate cu noul dispozitiv de **CAPSULĂ INTEGRATĂ** cu filtru pentru a permite o fiabilitate mai mare și o întreținere mai ușoară a produsului. Această inovație va fi extinsă la întreaga gamă de produse.

MATERIALELE UTILIZATE

O atenție specială este acordată în realizarea reductoarelor noastre de presiune pentru a garanta un design plăcut. Tratamentul de decapare prin care trec reductoarele în procesul de fabricație, nu este poluant și asigură cea mai înaltă protecție contra agenților atmosferici.



CICLUL DE FABRICAȚIE

Ciclul de fabricație este complet: de la tratamentul suprafețelor componentelor care au fost alese după controale minuțioase, controale interne și până la prelucrările mecanice; de la asamblarea pe liniile de producție corespunzătoare până la testele individuale pe care trebuie să le treacă toate reductoarele.



REDUCTOARE DE PRESIUNE CU ROBINET DE REGLARE VERTICAL

MAXY
MAXY POWER CONTROL

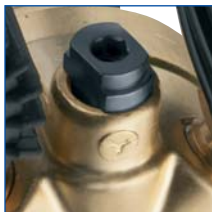
REDUCTOARE DE PRESIUNE CU ROBINET DE REGLARE FRONTAL

MEGA
MAGNUM
MAGNUM REAR SIDE
MINI



REDUCTOARE DE PRESIUNE PENTRU BUTELII DE UNICĂ FOLOSINȚĂ

MIGNON
MICRO



EN ISO 2503

Toate reductoarele de presiune produse de Oxyturbo sunt fabricate în conformitate cu standardul EN ISO 2503 care prevede:

- supapă de suprapresiune
- marcare obligatorie
- manometre conform standardului EN 562
- robinet nedetașabil de reglare a presiunii

Dacă cel puțin una din condițiile de mai sus nu este îndeplinită, atunci reductorul de presiune nu mai este conform cu standardul anterior menționat.



1. SUPAPA DE SUPRAPRESIUNE

Supapa de suprapresiune (standard pentru toate modelele) garantează o siguranță optimă în funcționare și este testată în timpul operațiunilor de asamblare.

2. MARCAREA OBLIGATORIE

Standardul EN ISO 2503 furnizează următoarele marcaje obligatorii:

- numele sau marca producătorului și/sau distribuitorului
- clasa reductorului de presiune -K-
- presiunea nominală de intrare -p1-, specificată de producător
- gazul ce trebuie utilizat cu acel reductor



Este important să citiți cu atenție marcarea deoarece prin acesta puteți distinge un produs original de unul contrafăcut!

3. MANOMETRELE

Manometrele montate pe reductoarele noastre de presiune sunt construite și marcate în conformitate cu standardul ISO 5171 (EN 562).



4. ROBINETUL NEDETAȘABIL DE REGLARE A PRESIUNII

Reductoarele noastre de presiune sunt dotate cu robinet nedetașabil de reglare a presiunii pentru a asigura o siguranță maximă în funcționare chiar și la presiunile maxime de lucru.



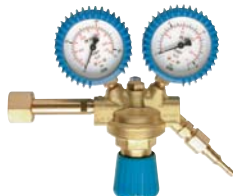
MAGNUM



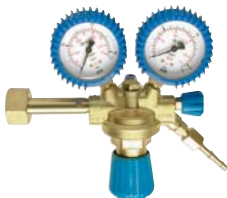
MAGNUM REAR SIDE



MEGA



MAXY



MAXY POWER CONTROL



MINI



MEGA

Diafragma mare și designul robust al componentelor asigură o utilizare eficientă și o reglare precisă a reductoarelor de presiune din seria "MEGA" chiar și atunci când sunt necesare debite mari.

UTILIZARE

Este ideal pentru sudarea, debitarea oxigaz și pentru încălzire, pentru programe lungi de lucru în aplicații unde sunt necesare debite mari în funcționare.

DEBITE DE IEȘIRE MARI

Reductorul de presiune MEGA este construit pentru utilizarea cu gaze comprimate până la 200 bar. El permite debite de ieșire mari și chiar este folosit în unități centrale de alimentare pe "bateriile de butelii".

CARACTERISTICI TEHNICE:

INTRARE LATERALĂ
ROBINET DE REGLARE FRONTAL
MANOMETRE Ø63mm



MAXY

Un reductor de presiune extrem de fiabil. Proiectat și produs pentru a asigura o utilizare corectă și sigură a gazelor. Disponibil în varianta cu jug pentru acetilenă. Versiunea "POWER CONTROL" echipată cu robinet de reglare lateral pe circuitul de joasă presiune, dă o precizie mai mare reglării și debitului.

UTILIZARE

Reductoarele din gama MAXY sunt ideale pentru echipamentele ce necesită o reglare precisă a debitului.

PRECIS, ROBUST, FIABIL

Aceste reductoare de presiune sunt rezultatul unei alegeri atente a materialelor și a unor serii de teste speciale. Sunt apreciate pentru stabilitatea excelentă a debitului.

CARACTERISTICI TEHNICE:

INTRARE LATERALĂ
ROBINET DE REGLARE VERTICAL
MANOMETRE Ø63mm



MAGNUM



MAGNUM REAR SIDE



MEGA



MAXY



MAXY POWER CONTROL



MINI



MAGNUM



MAGNUM REAR SIDE



MAXY



MINI



MAGNUM REAR SIDE

Reductor de presiune construit în conformitate cu Standardul EN ISO 2503, robust și precis, cu un debit mare.

UTILIZARE

Este soluția optimă pentru butelii de la 2 la 5 litri și pentru butelii reîncărcabile.

FIABILITATE MARE

Aceste reductoare de presiune au un corp compact cu dimensiuni reduse și un robinet de reglare al presiunii frontal care este foarte practic și precis.

CARACTERISTICI TEHNICE:

INTRARE LATERALĂ
ROBINET DE REGLARE FRONTAL
MANOMETRE Ø50mm



MAGNUM

Reductoare de presiune în conformitate cu Standardul **EN ISO 2503**, dotate cu toate dispozitivele conform cu Standardul - în clasa 3 - pentru a da o presiune maximă de 10 bar și un debit de 30m³/h.

UTILIZARE

Ideal pentru curățarea sistemelor de filtrare a aerului sau pentru umflarea cauciucurilor.

DEBIT CONSTANT

Aceste reductoare de presiune au un corp compact cu dimensiuni mici și robinet de reglare frontal. Sunt practice și precise.

CARACTERISTICI TEHNICE:

INTRARE LATERALĂ
ROBINET DE REGLARE FRONTAL
MANOMETRE Ø50mm



MAGNUM



MAXY



MAGNUM



MEGA



MAXY



MAXY POWER CONTROL



MAXY FLUX



MAXY

Reductor de presiune profesional și economic. Proiectat și produs pentru a asigura precizie și siguranță în utilizarea gazelor. Disponibil de asemenea în versiunea POWER CONTROL, versiune echipată cu robinet de reglare lateral pe circuitul de joasă presiune ceea ce dă o precizie mai mare reglării debitului.

UTILIZARE

Ideal pentru echipamentele de sudare MIG/MAG sau WIG, unde robustețea și stabilitatea la debite mari de lucru sunt critice.

Fiind proiectat pentru presiuni intermediare de lucru, economisește gaz.

Este deasemenea disponibil în versiunea cu debitmetru cu scală 0-30 l/min, în versiunea cu debit prereglat sau cu robinet de reglare pe circuitul de joasă presiune.

CARACTERISTICI TEHNICE:

INTRARE LATERALĂ
ROBINET DE REGLARE VERTICAL
MANOMETRE Ø63mm



MINI

Reductor de presiune compact, proiectat și produs pentru echipamentele de sudare MIG/MAG - WIG.

Mulțumită fiabilității sale foarte bune și a dimensiunilor compacte, a devenit un dispozitiv standard **ce însoțește echipamentele portabile de sudare și care a “inspirat” și alți producători.**

UTILIZARE

- echipamente portabile de sudare
- echipamente profesionale de sudare MIG/MAG - WIG
- aplicații speciale

CARACTERISTICI TEHNICE:

INTRARE LATERALĂ
ROBINET DE REGLARE FRONTAL
MANOMETRE Ø50mm

MIGNON



Fiabil și sigur, dotat cu o supapă de suprapresiune care asigură eliminarea în siguranță a presiunii în exces și cu două manometre de înaltă și joasă presiune.

UTILIZARE

Reductor de presiune fabricat pentru a regla presiunile medii din buteliile de unică folosință pentru echipamentele de sudare MIG/MAG.

CARACTERISTICI TEHNICE:

- _____ INTRARE LATERALĂ
- _____ ROBINET DE REGLARE VERTICAL
- _____ MANOMETRE Ø40mm



MICRO



Un reductor de presiune de dimensiuni foarte mici. Dotat cu manometru pentru joasă presiune, permite controlul debitului.

UTILIZARE





Ideal pentru buteliile de unică folosință folosite la echipamentele MIG/MAG - WIG portabile.

CARACTERISTICI TEHNICE:

- _____ INTRARE LATERALĂ
- _____ ROBINET DE REGLARE VERTICAL
- _____ MANOMETRE Ø40mm



BUTELII NEREÎNCĂRCABILE PENTRU SERIILE MIGNON ȘI MICRO

BUTELIE	CONEXIUNE	COD	DIMENSIUNI COLET (cm-LxIxh)	NR. BUC.	GREUTATE (kg)
 CO ₂	390g M10x1 Rh	485300	32x26x34	12	19,20
 Argon 110bar	M10X1Rh	486301	32x26x34	12	17,00
 MIX	110 bar M10X1 Rh	486351	32x26x34	12	16,40
 Azot	110bar M10X1Rh	484300	32x26x34	12	16,90



Racorduri, manometre și accesorii

PIULIȚĂ ȘI ȘTUT

Strunjite cu precizie.
Se potrivesc perfect cu toate
reductoarele noastre de presiune.



	IEȘIRE	COD
Rh	1/4	490480
Lh	1/4	490430
Rh	3/8	490380
Lh	3/8	490330

PREÎNCĂLZITOR

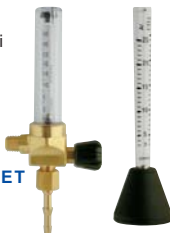
Previne "efectul de congelare" al reductoarelor
de presiune pentru CO₂.
Conform normelor CE. Consum minim de
curent (30 W).



	COD	Greutate (kg)	Buc	Dim. colet (cm-LxIxh)
24 V	299700	1,43	6	41x29x22
220 V	299705	1,47	6	41x29x22

DEBITMETRU ȘI DEBITMETRU PENTRU PISTOLET

DEBITMETRU Asigură reglarea unui
debit extrem de precis.



	COD	Greutate (kg)	Buc	Dim. colet (cm-LxIxh)
Debitmetru	290300	0,26	50	27x27x32
Debitmetru (pist)	260090	0,033	-	-

DEBITMETRU PENTRU PISTOLET

0-30 l/min.

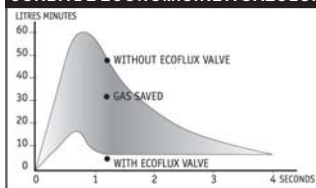
ECONOMIZOR GAZ - ECO FLUX

Previne risipirea gazului
de protecție când se
execută lucrări de prindere
în puncte de sudură și
reduce consumul de gaz,
minimizând fluctuațiile de
debit.
Se montează direct la
reductorul de presiune.



	COD	Greutate (kg)	Buc	Dim. colet (cm-LxIxh)
Eco Flux	260010	0,48	50	46x30x26
Eco Flux Kit	260000	0,60	20	41x36x24

CURBA DE ECONOMISIRE A GAZULUI



MANOMETRE ȘI PROTECȚII



Ø63

Ø50

Ø40

Manometre conforme cu Standardul EN 562



Protecții pentru manometre



MÂNERUL MINI PENTRU SUDARE ȘI DEBITARE

Un mâner din aluminiu, emailat, ușor și rezistent, foarte util în lucrările de sudare și debitare mici și mijlocii. Ideal pentru tinichigerii și pentru tehnicienii din domeniul refrigerării, permite sudarea materialelor de până la 3mm și debitarea până la 50mm cu lanca de debitare specială livrată de noi.



CONEXIUNE	IEȘIRE	COD
M 20x1,25	1/4 Rh -1/4Lh	140500

LANCEA DE SUDARE ȘI DUZE

Acestea pot fi folosite cu mânerul MINI. Sunt disponibile două versiuni, una pentru acetilenă și una pentru propan, fiecare versiune cu 4 tipuri diferite, funcție de debit de la 80 la 315 l/h.



LANCE ACETILENĂ	Grosime (mm)	litri/h	Cod
	0,8	80	146102
	1,6	160	146103
	2,2	225	146104
	3,0	315	146105



DUZE ACETILENĂ	litri/h	Cod
	80	147102
	160	147103
	225	147104
	315	147105



LANCE PROPAN	Grosime (mm)	litri/h	Cod
	0,8	80	146152
	1,6	160	146153
	2,2	225	146154
	3,0	315	146155



DUZE PROPAN	litri/h	Cod
	80	147152
	160	147153
	225	147154
	315	147155

LANCEA DE DEBITARE MINI

Mânerul MINI se poate conecta la această lance de debitare disponibilă doar în varianta cu robinet. Ea poate fi combinată cu trei tipuri diferite de duze de debitare până la 50mm.

Pentru acetilenă Cod: **146500**
Pentru Propan Cod: **146550**



	DUZE DE DEBITARE	Grosime (mm)	Cod
	ACETILENĂ	10	147601
	ACETILENĂ	25	147602
	ACETILENĂ	50	147603
	PROPAN	10	147651
	PROPAN	25	147652
	PROPAN	50	147653

LANCE DE SUDARE FLEXIBILĂ (ACETILENĂ)

Această lance este extrem de utilă pentru lucrul în poziții incomfortabile și în locuri greu accesibile.

	GROSIME (mm)	litri/h	Cod
	1,6	160	146203
	2,2	225	146204
	3,0	315	146205

LANCE DE ÎNCĂLZIRE ȘI DUZELE DE ÎNCĂLZIRE

Duzele acestui tip de lance au multiple orificii, special create pentru a încălzi diferite suprafețe. Disponibile în ambele variante - propan și acetilenă.

	LANCE DE ÎNCĂLZIRE	litri/h	Cod
	ACETILENĂ	800-1250	146308
	PROPAN	800-1250	146358

	DUZE DE ÎNCĂLZIRE	litri/h	Cod
	ACETILENĂ	800-1250	147308
	PROPAN	800-1250	147358



MÂNERELE MAXI PENTRU SUDARE ȘI DEBITARE

OxyTurbo oferă două mânere pentru varianta MAXI: unul extrem de rezistent și durabil din alamă și unul ușor și emailat din aluminiu. Ambele tipuri sunt executate cu mare atenție la cel mai mic detaliu; ambele au două reglaje independente, iar filetele robinetilor sunt executate cu o toleranță minimă. Mânerele MAXI, folosite cu lancele potrivite pot **suda materialele până la 8mm și pot debita până la 300mm.**



Cod 150550



Cod 150500

	CONEXUNE	IEȘIRE	COD
ALAMĂ	M 22x1,25	3/8Rh-3/8Lh	150550
ALUMINIU	M 22x1,25	3/8Rh-3/8Lh	150500

LANCEA ȘI DUZELE DE SUDARE MAXI

Sunt utilizabile cu mânerele MAXI și permit sudarea de la 0,4 la 8mm.



LANCE ACETILENĂ	Grosime (mm)	litri/h	Cod
	0,4	40	156101
	0,8	80	156102
	1,6	160	156103
	2,2	225	156104
	3	315	156105
	5	500	156106
	8	800	156107




DUZE ACETILENĂ	litri/h	Cod
	40	157101
	80	157102
	160	157103
	225	157104
	315	157105
	500	157106
	800	157107



LANCEA DE SUDARE FLEXIBILĂ

Această lance este extrem de utilă pentru lucrul în poziții incomfortabile și în locuri greu accesibile.

	GROSIME (mm)	litri/h	Cod
	1,6	160	156203
	2,2	225	156204
	3	315	156205
	5	500	156206

LANCEA DE DEBITARE ASP


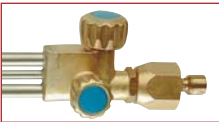
Lancea de debitare cu gaz amestecat prin absorbție asigură o calitate înaltă a debitării deoarece gazele sunt deja amestecate când curg prin lancea atașată mânerului.

	LANCEA DE DEBITARE ASP	Cod
	ACETILENĂ	156600
	PROPAN	156650

Lance acetilenă

LANCEA DE DEBITARE MIX

Este disponibilă în două versiuni: cu robinet sau cu levier. Lancea tip MIX este cea mai economică soluție pentru tăierea metalelor subțiri sau de grosime medie. Cele două gaze sunt amestecate în duza de debitare.

	Lance de debitare cu levier Cod	156510
	cu robinet Cod	156500

LANCEA DE ÎNCĂLZIRE ȘI DUZELE DE ÎNCĂLZIRE

Duzele acestui tip de lance au multiple orificii, special create pentru a încălzi diferite suprafețe. Disponibile în ambele variante - propan și acetilenă.

	LANCE DE ÎNCĂLZIRE	litri/h	Cod
	ACETILENĂ	1250	156308
	PROPAN	800-1800	156359
	PROPAN	2500/3150	156361

	DUZE DE ÎNCĂLZIRE	litri/h	Cod
	ACETILENĂ	1250	157308
	PROPAN	800-1800	157359
	PROPAN	2500/3150	157361

TRUSE MINI



ACETILENĂ
Cod **140000**



PROPAN
Cod **140050**

TRUSELE MINI

Ușoare, manevrabile și cu dimensiuni reduse, trusele conțin diferitele componente ce vă permit să sudați sau să debitați cu acetilenă sau cu propan. Mânerul are o conexiune cu filet M20X1,25.

Sunt disponibile în două variante:

TRUSĂ MINI ACETILENĂ Cod 140000

- mâner din aluminiu cu conexiune filetată M20X1,25
- lănci de sudare pentru debite de 80-160-315-500 l/h
- lance flexibilă pentru debit de 315 l/h
- lance de debitare cu robinet
- duze de debitare pentru grosimi de 25 și 50mm
- două opritoare de flacără cu dublă protecție pentru mâner

TRUSĂ MINI PROPAN Cod 140050

- mâner din aluminiu cu conexiune filetată M20X1,25
- lănci de sudare pentru debite de 80-160-315-500 l/h
- lance flexibilă pentru debit de 315 l/h
- lance de debitare cu robinet
- duze de debitare pentru grosimi de 25 și 50mm
- două opritoare de flacără cu dublă protecție pentru mâner



PRODUS	Cod	Greutate (kg)	Dimensiuni (cm-LxIxH)	Buc.
TRUSĂ MINI ACETILENĂ	140000	3,90	40x27x9	1
TRUSĂ MINI PROPAN	140050	3,90	40x27x9	1

TRUSE MAXI



Cod 150025



Cod 150045

TRUSELE MAXI

Un instalator profesionist găsește în aceste truse tot ceea ce are nevoie pentru a suda și debita. Mânerul are o conexiune cu filet M20X1,25.

Sunt disponibile în două variante:

TRUSĂ MAXI ACETILENĂ Cod 150025

- mâner din alamă cu conexiune filetată M20X1,25
- lănci de sudare pentru debite de 80-160-315-500 l/h
- lance flexibilă pentru debit de 315 l/h
- lance de debitare ASP cu robinet
- duze de debitare pentru grosimi de 15-25 și 25-50mm
- reductor de presiune pentru oxigen - EN ISO 2503
- reductor de presiune pentru acetilenă - EN ISO 2503
- două opritoare de flacără cu triplă protecție pentru reductor
- două opritoare de flacără cu dublă protecție pentru mâner
- spray detector pentru scurgeri de gaze

TRUSĂ MAXI ACETILENĂ Cod 150045

- mâner din alamă cu conexiune filetată M20X1,25
- lănci de sudare pentru debite de 80-160-315-500 l/h
- lance flexibilă pentru debit de 315 l/h
- lance de debitare ASP cu robinet
- duze de debitare pentru grosimi de 15-25 și 25-50mm
- două opritoare de flacără cu dublă protecție pentru mâner

PRODUS	Cod	Greutate (kg)	Dimensiuni (cm-Lxlxh)	Buc.
TRUSĂ MAXI ACETILENĂ	150025	11,00	52x31x13	1
TRUSĂ MAXI ACETILENĂ	150045	5,00	40x27x9	1

ARZĂTOARE SPECIALIZATE PENTRU DEBITARE



ARZĂTOR DE DEBITARE CU AMESTEC AL GAZELOR ÎN DUZĂ

Sunt disponibile trei tipuri de arzătoare pentru debitare: 50, 85 sau 115cm. Sunt proiectate pentru a realiza o debitare profesională și sunt produse pentru a garanta o protecție maximă a utilizatorului în timpul lucrului. Amestecarea gazului în gâtul arzătorului este extrem de sigură din moment ce cele două gaze, oxigenul și acetilena sau GPL, curg separat. Arzătoarele noastre de debitare sunt soluția perfectă pentru toate aplicațiile de debitare de până la 300mm. Ele folosesc duze ANME și PNME pe care le găsiți la pagina 20 - "Duze de debitare".

Structura arzătorului, cu trei conducte, este special rigidizată pentru aplicații de demolare și dezasamblare. Această structură garantează o înaltă calitate a debitării fără arsuri marginale majore.



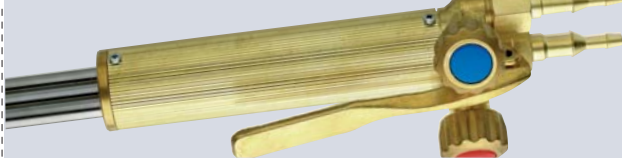
Cod **196510**

	LUNGIME (cm)	Cod	Greutate (kg)
CUTTER 250	50	196510	1,40
CUTTER 350	85	196530	2,00
CUTTER 450	115	196540	2,35

DISPOZITIV DE DEBITARE CIRCULARĂ

Acest dispozitiv permite fixarea și rotirea lăncii de debitare pentru a decupa secțiuni circulare. Se folosește împreună cu lăncile de debitare tip MINI și MAXI.





DUZE

DUZE DE DEBITARE

Duzele de debitare trebuie alese în concordanță cu grosimea de debitat.

Duze de debitare NFF	Grosime (mm)	Cod
PANT./MAN.	PROPAN 5-10	157950
	PROPAN 10-15	157951
	PROPAN 15-25	157952
	PROPAN 25-50	157953
	PROPAN 50-100	157954
	PROPAN 100-175	157955
	PROPAN 175-250	157956
	PROPAN 250-300	157957



Duze de debitare VVC	Grosime (mm)	Cod
PANT.	PROPAN 9-12,5	157850
	PROPAN 12,5-20	157851
	PROPAN 20-35	157852
	PROPAN 35-60	157853
	PROPAN 60-75	157854
	PROPAN 75-100	157855
	PROPAN 125-150	157856
	PROPAN 150-175	157857
	PROPAN 175-200	157858
	PROPAN 200-225	157859



Duze de debitare AC	Grosime (mm)	Cod
MAXI ASP	ACETILENĂ 5-10	157600
	ACETILENĂ 10-15	157601
	ACETILENĂ 15-25	157602
	ACETILENĂ 25-50	157603
	ACETILENĂ 50-100	157604
	ACETILENĂ 100-175	157605
	ACETILENĂ 175-250	157606
	ACETILENĂ 250-300	157607



Duze de debitare NX	Grosime (mm)	Cod
MAXI ASP	PROPAN 5-10	157650
	PROPAN 10-15	157651
	PROPAN 15-25	157652
	PROPAN 25-50	157653
	PROPAN 50-100	157654
	PROPAN 100-175	157655
	PROPAN 175-250	157656
	PROPAN 250-300	157657



Duze de debitare ANME	Grosime (mm)	Cod
MAXI MIX	ACETILENĂ 6-10	157500
	ACETILENĂ 10-13	157501
	ACETILENĂ 13-25	157502
	ACETILENĂ 25-38	157503
	ACETILENĂ 38-50	157504
	ACETILENĂ 50-75	157505
	ACETILENĂ 75-125	157506
	ACETILENĂ 125-200	157507
ACETILENĂ 200-300	157508	

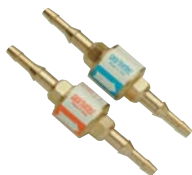


Duze de debitare PNME	Grosime (mm)	Cod
MAXI MIX	PROPAN 6-10	157550
	PROPAN 10-13	157551
	PROPAN 13-25	157552
	PROPAN 25-38	157553
	PROPAN 38-50	157554
	PROPAN 50-75	157555
	PROPAN 75-125	157556
	PROPAN 125-200	157557
PROPAN 200-300	157558	



DUZE G1

DUZE G1	Grosime (mm)	Cod
	ACETILENĂ 10-10	167502
	ACETILENĂ 16-10	167504
	ACETILENĂ 20-10	167505
	PROPAN 10-10	167552
	PROPAN 16-10	167554
	PROPAN 20-10	167555



Opritor de flacără
furtun - furtun

ÎNTOARCEREA FLĂCĂRII

Refularea gazului și întoarcerea flăcării sunt cauzate de distrugerea echilibrului dintre presiunea gazului și viteza de combustie. Elementele noastre de siguranță previn refularea gazului și întoarcerea flăcării în timpul lucrului.

OPRITORUL DE FLACĂRĂ

Opritoare de flacără furtun - furtun - debit maxim 1.500 litri/h.

Aceste elemente asigură protecția doar pentru întoarcerea flăcării. Sunt produse cu componente de înaltă calitate. Pot fi montate pe furtune de 7 - 10 mm.

OPRITOR FLACĂRĂ	COD
OXIGEN	150140
GAZ COMBUSTIBIL	150190



Opritor de flacără
cu antirefulare
furtun - furtun

OPRITORUL DE FLACĂRĂ CU ANTIREFULARE

Dispozitive de protecție cu dublă protecție furtun - furtun - debit maxim 3.000 litri/h.

Previn întoarcerea flăcării și refularea gazului.

Sunt disponibile două versiuni:

- furtun-furtun pentru furtune de 7 - 11 mm
- pentru mâner

OPRITOR DBL. PROT. FURTUN- FURTUN	Cod
OXIGEN	150210
GAZ COMBUSTIBIL	150260



Opritor de flacără
cu antirefulare
pentru mâner

OPRITOR DBL. PROT. PT. MÂNER	Conexiune	Cod
OXIGEN	3/8"	150205
GAZ COMBUSTIBIL	3/8"	150255
OXIGEN	1/4"	150200
GAZ COMBUSTIBIL	1/4"	150250

OPRITORUL DE FLACĂRĂ MULTIPROTECȚIE

Dispozitive de protecție cu triplă protecție pentru reductor - debit maxim 3.000 litri/h.

Acestea au trei funcții importante:

- previn întoarcerea flăcării
- previn refularea gazului
- blochează suprapresiunile



Opritor de flacără
cu multiprotecție
pentru reductor

MULTIPROTECȚIE REDUCTOR	Conexiune	Cod
OXIGEN	3/8"	150305
GAZ COMBUSTIBIL	3/8"	150355



ELEMENTE DE SECURITATE



FENIX NO FIRE 330g
în stand de 12 buc.

FENIX NO FIRE

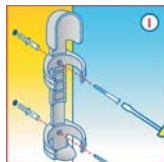
FENIX NO FIRE este un stingător de incendiu de unică folosință și portabil ce conține film lichid cu o excelentă putere de acțiune. Este foarte folosit pentru operațiunile de sudare în a stinge micile incendii. **Sunt disponibile două variante:**

- 330g aerosol
- 330g aerosol cu suport de cauciuc și șuruburi pentru montare pe perete



FENIX NO FIRE
KIT 330g

FENIX NO FIRE	Cod	Greutate colet (kg)	Dimensiuni (cm-LxIxH)	Buc.
Stand 12 bucX330g	401000.EX	10,20	42,5X29X23,5	2X12
KIT 600g	401055	6,80	39X20X32	8



GAS CONTROL

DETECTOR DE SCURGERI PENTRU GAZE TEHNICE
Este destinat testării închiderii ermetice a sistemelor ce folosesc orice tip de gaz. Lichidul are o formulă specială contra coroziunii dacă este folosit pe cupru, alamă sau oțel.

Aprobat de DVGW - DIN EN 14291.

Descoperă orice scurgere de gaz prin formarea de bule sau spumă.

Este disponibil în trei variante:

- 160g aerosol cu valvă acc-u-sol - stand de 12 buc.
- 400 g aerosol cu valvă acc-u-sol - stand de 24 buc.
- 400g aerosol cu valvă spray plus tub - cutie de 10 buc.

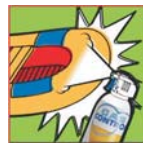


GAS CONTROL 160g
și Stand 24 buc

FENIX NO FIRE	Cod	Greutate colet (kg)	Dimensiuni (cm-LxIxH)	Buc.
Stand 24 bucX160g	405020.EX	10,50	42,5X29X23,5	2X24
Stand 12 bucX400g	405000.EX	12,00	42,5X29X23,5	2X12
Spray 10 bucX400g	405000	15,00	45,5X36X24	3X10



GAS CONTROL 400g
cu valvă acc-u-sol și spray



Alte produse comercializate de **S.C. SUDURA S.R.L.**

Echipeamente de sudare marca



(Cehia)



Pistolete, consumabile și accesorii pentru sudare/debitare

marca  TBI Industries (Germania)



Echipeamente și accesorii pentru sudarea bolțurilor

marca  (Germania)
H E M A T I C
B O L Z E N S C H W E I S S
S Y S T E M E



Distribuitor autorizat:



oxyturbo[®]

reprezentat în România de:

 **Sudura**[®] srl
Noi am ales CALITATEA! Tu, pe cine alegi?

Str. Elena Cuza, Nr. 31, Sector 4, București, 040331
Tel : 021/330.76.68 021/331.17.52 031/805.29.48
Fax: 021/301.85.05
e-mail: contact@sudura.com sales@sudura.com
web: www.sudura.com