

TRUSE DE SUDARE SI TAIERE SET DE TAIERE SI SUDARE X11

SET DE TAIERE SI SUDARE X11



Setul foloseste drept gaz combustibil doar acetilena.

Cod	Tip
71680001	Set cu 6 becuri de sudare

MANER X11



Cod	Tip
0767535	Maner X11

ARZATOARE DE TAIERE X11



Cod	Tip
0767545	Arzator taiere X11 cu cap la 90° si parghie
0763616	Arzator taiere X11 cu cap la 90° si robinet
0767550	Arzator taiere X11 cu cap la 0° si robinet

BECURI DE SUDARE PENTRU X11 ACETILENA



Cod	Tip
0763647	Bec sudare acetilena nr. 1
0763648	Bec sudare acetilena nr. 2
0763649	Bec sudare acetilena nr. 3
0763651	Bec sudare acetilena nr. 4
0763653	Bec sudare acetilena nr. 5
0763655	Bec sudare acetilena nr. 6

BECURI DE SUDARE FLEXIBILE X11



Cod	Tip
9390590	Bec de sudare flexibil acetilena nr. 1
9390600	Bec de sudare flexibil acetilena nr. 2
9390610	Bec de sudare flexibil acetilena nr. 3
9390620	Bec de sudare flexibil acetilena nr. 4
202151099	Bec de sudare flexibil acetilena nr. 1 - fara injector
202151097	Bec de sudare flexibil acetilena nr. 3 - fara injector
202151098	Bec de sudare flexibil acetilena nr. 4 - fara injector

BECURI DE SUDARE PENTRU X11 PROPAN

Cod	Tip
9408420	Bec de sudare propan nr. 1
9408430	Bec de sudare propan nr. 2
9408440	Bec de sudare propan nr. 3

ARZATOARE MULTIFLAME X11

Cod	Tip
202232204P	Arzator multiflame X11 500 l/h
202232205	Arzator multiflame X11 800 l/h
202232206	Arzator multiflame X11 1000 l/h

GARNITURA TEFLON

Cod	Tip
9414750	Garnitura Teflon (5 buc.)

ARZATOARE DE TAIERE X11



Cod	Tip
9414770	Carucior taiere

GHID TAIERE CIRCULARA X11



Cod	Tip
548900100038P	Ghid taiere circulara X11

CUPLA RAPIDA X11



Cod	Tip
548971251005P	Cupla rapida X11

DUZE TAIERE X11



Cod	Tip
0768826	Duza taiere acetilena LS 11A (1 - 3mm)
0768827	Duza taiere acetilena LS 12A (3 - 8 mm)
0768828	Duza taiere acetilena LS 13A (8 - 20 mm)
0768829	Duza taiere acetilena LS 14A (20 - 50 mm)
0768830	Duza taiere acetilena LS 15A (50 - 100 mm)

SET DE TAIERE SI SUDARE RK-20

SET DE TAIERE SI SUDARE RK-20



Cod	Tip
71580304	Trusa de taiere si sudare RK-20 N
71610004	Trusa sudare acetilena RK-20
71610006	Trusa sudare PB RK-20
72520002	Trusa taiere acetilena RK-20
72520103	Trusa taiere PB RK-20

MANER RK-20



Cod	Tip
0767669	Maner RK-20
9384490P	Robinet acetilena pentru maner
9386650	Robinet oxigen pentru maner
548900100031P	Cupla rapida

BECURI SUDARE RK-20



Cod	Tip
9431630	Bec sudare acetilena nr. 1
9407070	Bec sudare PB nr. 1
9431510	Bec sudare acetilena nr. 2
9407080	Bec sudare PB nr. 2
9431590	Bec sudare acetilena nr. 3
9407090	Bec sudare PB nr. 3
9431610	Bec sudare acetilena nr. 4
9407100	Bec sudare PB nr. 4
9407030	Bec sudare acetilena nr. 5
9407040	Bec sudare acetilena nr. 6
9407050	Bec sudare acetilena nr. 7
9407060	Bec sudare acetilena nr. 8

BECURI DE SUDARE FLEXIBILE RK-20



Cod	Tip
9407130	Bec sudare flexibil nr. 1
9407140	Bec sudare flexibil nr. 2
9407150	Bec sudare flexibil nr. 3
9407160	Bec sudare flexibil nr. 4

ARZATOARE TAIERE RK-20



Cod	Tip
0763056	Arzator taiere cu robinet pentru acetilena
0763081	Arzator taiere cu parghie pentru acetilena
0767794	Arzator taiere cu parghie PB

ARZATOARE MULTIFLAME RK-20



Cod	Tip
14004233	Arzator acetilena multiflame NEF/S13 5000 l/h
0769475	Arzator propan multiflame 4H 4000 l/h

GARNITURA

Cod	Tip
548201241259P	Garnitura teflon (10 buc.)

CARUCIOR TAIERE RK-20



Cod	Tip
9431600	Carucior taiere RK-20

GHID TAIERE CIRCULARA RK-20



Cod	Tip
548900100038P	Ghid taiere circulara RK-20

DUZE DE TAIERE RK-20 (TOLDI 2000)



Cod	Tip
14001108	Duza interioara LS 1 A (3 - 8 mm)
14001109	Duza interioara LS 2 A (8 - 20 mm)
14001110	Duza interioara LS 3 A (20 - 50 mm)
14001111	Duza interioara LS 4 A (50 - 100 mm)
14001112	Duza interioara LS 5 A (100 - 200 mm)
14001113	Duza interioara LS 6 A (200 - 300 mm)
14001117	Duza interioara LH 1 PB (3 - 8 mm)
14001118	Duza interioara LH 2 PB (8 - 20 mm)
14001119	Duza interioara LH 3 PB (20 - 50 mm)
14001120	Duza interioara LH 4 PB (50 - 100 mm)
14001121	Duza interioara LH 5 PB (100 - 200 mm)
14001114	Duza exterioara LS 14 nr. 1 - 4 acetilena – propan
14001115	Duza exterioara LS 56 nr. 5 - 6 acetilena
14001123	Duza exterioara LS 56 nr. 5 - 6 propan

SET DE TAIERE SI SUDARE X14

SETUL FOLOSESTE DREPT GAZ COMBUSTIBIL DOAR ACETILENA.

SET DE TAIERE SI SUDARE X14



Cod	Tip
14087045	Set de taiere si sudare X14

MANER X14



Cod	Tip
0767766	Maner X14

BECURI DE SUDARE X14



Cod	Tip
0767770	Bec de sudare nr. 1
0767771	Bec de sudare nr. 2
0767772	Bec de sudare nr. 3
0767773	Bec de sudare nr. 4
0767774	Bec de sudare nr. 5
0767775	Bec de sudare nr. 6

ARZATOR DE TAIERE X14



Cod	Tip
0763099	Arzator de taiere X14

CARUCIOR DE TAIERE X14



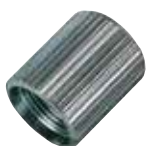
Cod	Tip
548814087461	Carucior de taiere X14

GHID TAIERE CIRCULARA X14



Cod	Tip
548814087462	Ghid taiere circulara X14

PIULITA MANER X14



Cod	Tip
14087467	Piulita maner X14

DUZE TAIERE ACETILENA X14

Cod	Tip
548814087458	Duza taiere acetilena nr. 1 (3 - 20 mm)
548814087459	Duza taiere acetilena nr. 2 (20 - 40 mm)
548814087460	Duza taiere acetilena nr. 3 (40 - 60 mm)

SET X21

TRUSE DE TAIERE SI SUDARE



Trusa in cutie metalica, maner prevazut cu BV12, stut de furtun 6,3 mm, 6 becuri de sudare, 80-1250 l/h, arzator de taiere cu cap la 90°, 3 duze de taiere din intervalul standard, ghid de taiere, set de curatare. X21 este un sistem de arzatoare complet si versatil, cu arzatoare de taiere cu injector sau amestecul gazelor in duza, si cu maner rotund sau oval, pentru operatiuni de taiere, sudare si incalzire medii sau grele. Pentru sistemele cu amestecul gazelor in duze se folosesc duze de taiere cu etansare pe 3 suprafete conice, iar pentru sistemul cu injector se folosesc duze cu asezare pe suprafata plana.

Cod	Tip
0763952	Standard - cu maner rotund
0764293	Redusa - cu maner rotund

MANER X21



Cod	Tip
0764658	Maner X21 G3/8" - 6,3mm, G3/8"LH - 9mm
0763939	Maner X21 G3/8" oval fara priza furtun
0767555	Maner X21 G3/8" rotund fara priza furtun

BEC DE SUDARE X21 (O₂-AC)



Cod	Tip
9389430P	40 l/h 0,2 – 0,5 mm
9389440P	80 l/h 0,5 – 1,0 mm
9389450P	160 l/h 1,0 – 2,0 mm
9389460P	230 l/h 2,0 – 3,0 mm
9389470P	315 l/h 2,0 – 4,0 mm
9389480P	400 l/h 3,5 – 5,0 mm
9389490P	500 l/h 4,0 – 6,0 mm
9389500P	650 l/h 5,0 – 7,0 mm
9389510P	800 l/h 6,0 – 9,0 mm
9389520P	1000 l/h 7,0 – 10,0 mm
9389530P	1250 l/h 9,0 – 14,0 mm

ARZATOARE DE TAIERE X21

Arzatoare de taiere cu parghie X21, amestec in duza



Cod	Tip
0763933	0°
0763935	75°
0763936	90°

Arzatoare de taiere cu robinet X21, amestec in duza



Cod	Tip
0763932	90°

Arzator de taiere cu parghie X21, injector Ac



Cod	Tip
0764123	90°

Arzatoare de taiere cu robinet X21, injector Ac



Cod	Tip
0763082	75°
0764124	90°



ARZATOARE DE TAIERE X21 CU LUNGIME MARE



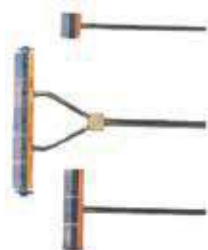
Cod	Tip	Lungime
219100248	75°	655 mm
219100249	75°	955 mm

ARZATOARE X21 PENTRU INDREPTAT TABLA



Cod	Tip	Lungime	Presiune de lucru		Consum	
			O ₂	Ac.	O ₂	Ac.
14070514	3 duze	730 mm	0,7 bar	0,7 bar	1650 l/h	1485 l/h
202232267	5 duze	690 mm	0,7 bar	0,7 bar	2500 l/h	2300 l/h

ARZATOARE X21 PENTRU CURATARE TABLE



Cod	Latime	Lungime	Presiune de lucru		Consum	
			O ₂	Ac.	O ₂	Ac.
202235735	50 mm	490 mm	0,7 bar	0,7 bar	1250 l/h	1150 l/h
202235736	150 mm	490 mm	0,7 bar	0,7 bar	2500 l/h	2300 l/h
202235731	250 mm	1190 mm	0,8 bar	0,6 bar	4400 l/h	4050 l/h

GHID DE TAIERE CIRCULARA X21



Cod	Tip
219100280	Compas taiere circulara, roti mari
548219100297P	Compas taiere circulara, roti mici

GHID DE TAIERE



Cod	Tip
202130143	Suport taiere circulara, cercuri mici
219100296	Ghid de taiere, roti mari, taiere inclinata
548219100295	Ghid de taiere, roti mari
214100454	Ghid de taiere, roti mici

ARZATOARE INCALZIRE MONOFLACARA



Cod	Tip
9389540P	1800 l/h
9389550	2500 l/h
219100228	5000 l/h

ARZATOARE INCALZIRE MULTIFLACARA



Arzatoare de incalzire pentru Oxigen – Acetilena

Cod	Tip
202232210	1000 l/h
202232211	2500 l/h
202232212	5000 l/h

Arzatoare de incalzire pentru Propan

Cod	Tip
202232217	1000 l/h
202232218	2000 l/h
202232219	4000 l/h
202232220	7000 l/h

ARZATOARE DE TAIERE ARZATOR DE TAIERE CU AMESTECUL GAZELOR IN DUZA X511

ARZATOR DE TAIERE X511- ACETILENA/PROPAN



Cod	Lungime	Cap	Tip
0767688	470 mm	90°	X511
0767694	855 mm	0°	X511
0767693	855 mm	75°	X511
0767691	855 mm	90°	X511
0767697	1155 mm	75°	X511

CARUCIOR TAIERE X511



Cod	Tip
548219100295	Carucior taiere X511

PIULITA OLANDEZA PORT-DUZE X511

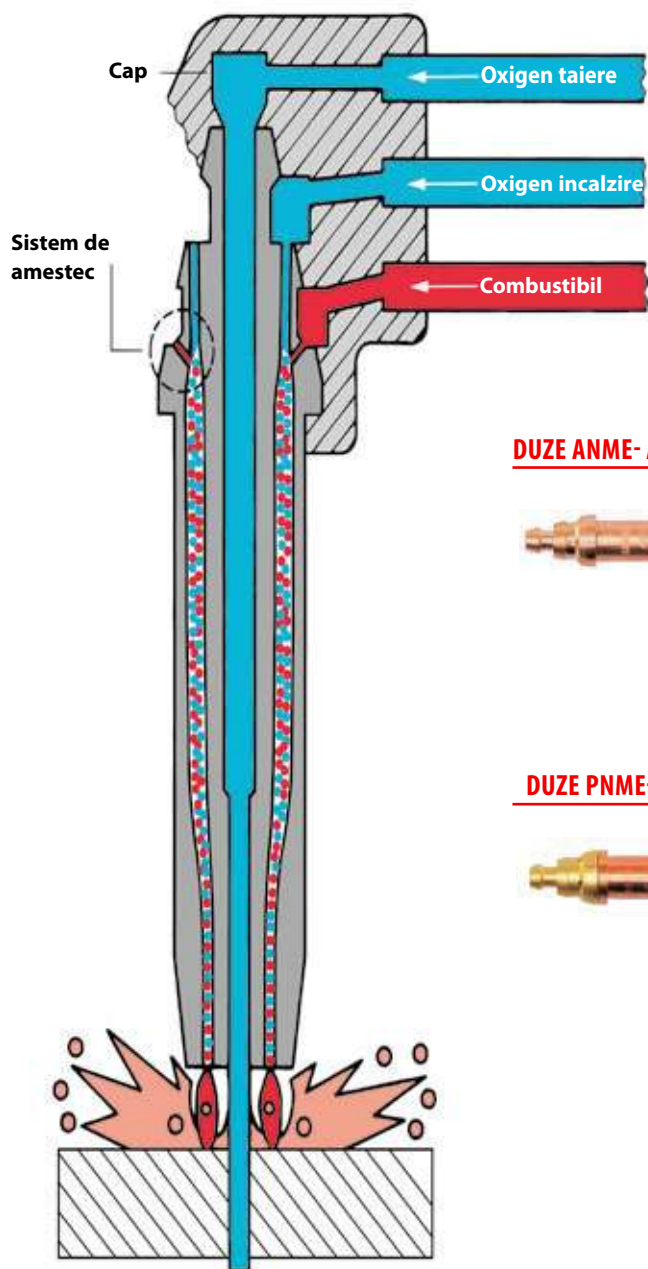


Cod	Tip
9431350	Piulita olandeza port-duze (5 buc.)

TIPURI DUZE PENTRU X511

GAZ	TIP	INTERVAL TAIERE	SCOBIRE	ADANCIME
Acetilena	ANME	3 - 500 mm		
	HA317 Coolex®	0 - 500 mm		
	ANME-Amerox	3 - 150 mm		
	FGA-Coolex®		6 - 12 mm	6 - 12 mm
PB	PNME	3 - 500 mm		
	HP337-Coolex®	3 - 150 mm		

DUZE DE GAZ CU SISTEMUL IN AMESTEC DUZE DE TAIERE ANME SI PNME



DUZE ANME- ACETILENA



Cod	Interval taiere
0769091	3 – 5 mm
0769092	5 – 10 mm
0769093	10 – 50 mm
0769094	50 – 100 mm
0769095	100 – 150 mm
0769096	150 – 200 mm
0769097	200 – 300 mm

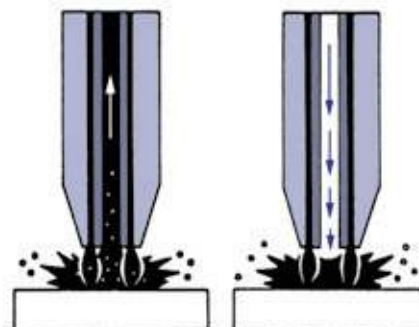
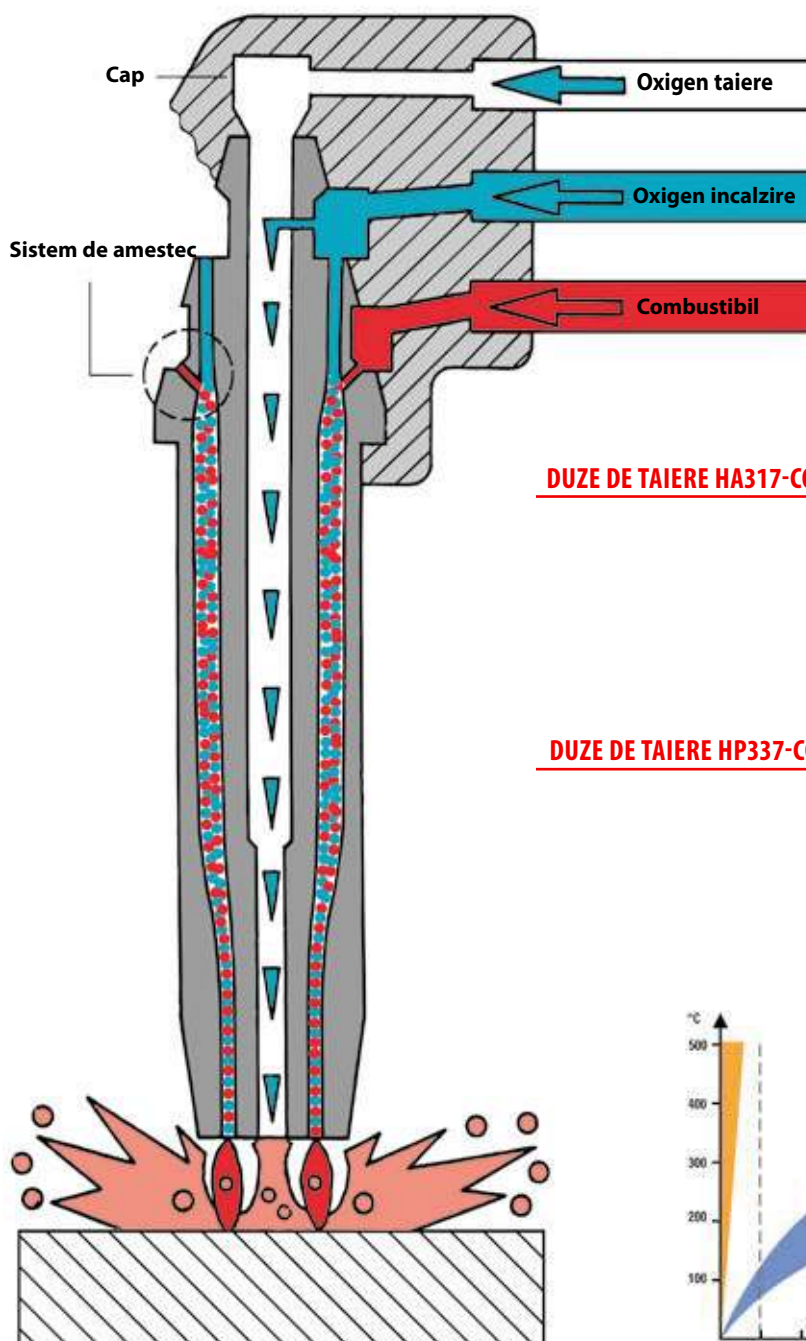
DUZE PNME- PB/GAZE NATURALE



Cod	Interval taiere
0769068	3 – 10 mm
0769067	10 – 25 mm
0769057	25 – 40 mm
0769058	40 – 60 mm
0768983	60 – 150 mm
0769066	150 – 300 mm

DUZE COOLEX® PENTRU TAIEREA FIERULUI VECHI

Principalele probleme ale sistemelor de duze clasice sunt legate de faptul ca acestea pot sa atinga temperaturi de pana la 500°C. Aceasta incalzire provoaca intoarcerea gazelor fierbinti si a particulelor, colmatarea canalului de taiere, fixarea stropilor pe suprafata incinsa a duzei. In cazul duzelor Coolex®, oxigenul suplimentar de pe traseul de taiere mentine duzele reci si curate, marind durata de viata a duzelor.

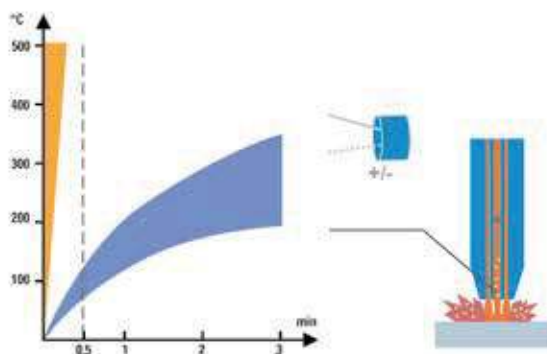


DUZE DE TAIERE HA317-COOLEX® - ACETILENA

Cod	Interval taiere
0768560	3 - 50 mm
0768561	50 - 100 mm
0768562	100 - 200 mm
0768563	200 - 300 mm
0768564	300 - 500 mm

DUZE DE TAIERE HP337-COOLEX® - PB/GAZE NATURALE

Cod	Interval taiere
0768681	3 - 50 mm
0768682	50 - 100 mm
0768683	100 - 200 mm
0768684	200 - 300 mm
0768685	300 - 500 mm



Duza in timpul procesului de incalzire

Schimbul de caldura cu si fara Coolex®

ARZATOR DE TAIERE CU INJECTOR TOLDI 2000

ARZATOR DE TAIERE CU INJECTOR TOLDI 2000



Cod	Lungime	Cap	Tip
0767587	470 mm	90°	Toldi 2000 acetilena
0767782	470 mm	90°	Toldi 2000 PB
0767590	960 mm	90°	Toldi 2000 PB

DUZE DE TAIERE DUZE DE TAIERE PENTRU INJECTOR- ACETILENA

DUZA DE TAIERE AC – ACETILENA



Cod	Tip	Interval taiere
14001010	Duza taiere	3 - 10 mm
14001011	Duza taiere	10 - 25 mm
14001012	Duza taiere	25 - 40 mm
14001013	Duza taiere	40 - 60 mm
14001014	Duza taiere	60 - 100 mm
14001015	Duza taiere	100 - 200 mm
14001016	Duza taiere	200 - 300 mm
14001020	Duza exterioara	3 - 100 mm
14001021	Duza exterioara	100 - 300 mm

DUZA BLOC DE TAIERE AB



Cod	Interval taiere
14001650	3 - 10 mm
14001651	10 - 25 mm

DUZA DE TAIERE BLOC X11/B10-ACETILENA



Cod	Tip	Interval taiere
0768826	Duza LS 11A	1 - 3 mm
0768827	Duza LS 12A	3 - 8 mm
0768828	Duza LS 13A	8 - 20 mm
0768829	Duza LS 14A	20 - 50 mm
0768830	Duza LS 15A	50 - 100 mm

DUZA DE TAIERE R - ACETILENA



Cod	Tip	Interval taiere
14001700	Duza taiere	3 - 10 mm
14001701	Duza taiere	10 - 25 mm
14001704	Duza taiere	25 - 40 mm
14001702	Duza taiere	40 - 60 mm
14001703	Duza taiere	60 - 100 mm
14001710	Duza exterioara	3 - 10 mm

DUZE DE TAIERE PENTRU ARZATOARE CU INJECTOR- ACETILENA

DUZA DE TAIERE FHA, DOUA PIESE, EXTINSA



Cod	Tip	Dimensiune
14001440	Duza interioara	0
14001441	Duza interioara	1
14001442	Duza interioara	2
14001443	Duza interioara	3
14001444	Duza exterioara	0/1
14001445	Duza exterioara	2/3

DUZE TAIERE PENTRU ARZATOARE TAIERE CU INJECTOR – PROPAN, AMESTEC GAZE, GAZE NATURALE

DUZA DE TAIERE PUZ 89 – PROPAN, AMESTEC GAZE, GAZE NATURALE



Cod	Tip	Interval taiere	Gaz
14001350	Duza taiere	3 - 10 mm	
14001351	Duza taiere	10 - 25 mm	
14001352	Duza taiere	25 - 40 mm	
14001353	Duza taiere	40 - 60 mm	
14001354	Duza taiere	60 - 100 mm	
14001355	Duza taiere	100 - 200 mm	
14001356	Duza taiere	200 - 300 mm	
14001147	Duza exterioara	3 - 100 mm	PB-gaze naturale
14001148	Duza exterioara	100 - 300 mm	PB-gaze naturale
14001587	Duza exterioara	3 - 100 mm	amestec gaze

DUZA DE TAIERE MPL – PROPAN, GAZE NATURALE



Cod	Tip	Interval taiere
14001260	Duza taiere	3 - 10 mm
14001261	Duza taiere	10 - 25 mm
14001262	Duza taiere	25 - 40 mm
14001263	Duza taiere	40 - 60 mm
14001264	Duza taiere	60 - 100 mm
14001265	Duza taiere	100 - 200 mm
14001266	Duza taiere	200 - 300 mm
14001267	Duza exterioara	3 - 100 mm
14001268	Duza exterioara	100 - 300 mm

DUZE DE TAIERE NX – PB, GAZE NATURALE

Cod	Tip	Interval taiere
0769207	000 NX	2 - 5 mm
0769208	00 NX	5 - 10 mm
0769209	0 NX	10 - 15 mm
0769210	1 NX	15 - 25 mm
0769211	2 NX	25 - 50 mm
0769212	3 NX	50 - 75 mm
0769213	4 NX	75 - 150 mm
0769214	5 NX	150 - 200 mm
0769215	6 NX	200 - 300 mm

DUZE TAIERE SI PRELUCRARE TERMICA A SUPRAFETELOR CU AMESTECUL GAZELOR – ACETILENA

DUZE TAIERE ANME - ACETILENA



Construcție monobloc, pentru arzătoare cu amestecul gazelor în duza (X511 și X21).

Cod	Tip	Interval taiere
0769091	ANME	3 - 5 mm
0769092	ANME	5 - 10 mm
0769093	ANME	10 - 50 mm
0769094	ANME	50 - 100 mm
0769095	ANME	100 - 150 mm
0769096	ANME	150 - 200 mm
0769097	ANME	200 - 300 mm

DUZE TAIERE HA317 - COOLEX® PENTRU FIER VECHI – ACETILENA



Construcție monobloc, pentru arzătoare cu amestecul gazelor în duza (X511 și X21). Concepute pentru taierea fierului vechi și lucrul la demolări. Încalzire rapidă și interval de taiere mare. Durata de viață mai mare decât în cazul duzelor obișnuite datorită sistemului de răcire.

Cod	Interval taiere
0768560	pana la 50 mm
0768561	50 - 100 mm
0768562	100 - 200 mm
0768563	200 - 300 mm
0768564	300 - 500 mm

DUZE TAIERE CAP DE NIT COOLEX® A 341B-2 - ACETILENA



Construcție monobloc, pentru arzătoare cu amestecul gazelor în duza (X511 și X21).

Cod	Tip
0768743	Duza taiere cap de nit 5 - 25
0768744	Duza taiere cap de nit 25 - 50
0768745	Duza taiere cap de nit 50 - 100
0768746	Duza taiere cap de nit 100 - 200

DUZE INCOVOIATE TAIERE RADACINA FGA - COOLEX® – ACETILENA



Construcție monobloc, pentru arzătoare cu amestecul gazelor în duza (X511 și X21).

Cod	Marime	Deschizatura	Adancime
0768736	1	6 - 8 mm	3 - 9 mm
0768737	2	8 - 11 mm	6 - 11 mm
0768738	3	9 - 12 mm	9 - 12 mm

DUZE TAIERE TAIERE RADACINA FGA - COOLEX® – ACETILENA



Cod	Marime	Deschizatura	Adancime
0768664	1	6 - 8 mm	3 - 9 mm
0768665	2	8 - 11 mm	6 - 11 mm
0768666	3	9 - 12 mm	9 - 12 mm

DUZE TAIERE CU AMESTECUL GAZELOR- PB, GAZE NATURALE

DUZE TAIERE PNME – PB, GAZE NATURALE

Doua piese, pentru arzatoare cu amestecul gazelor in duza (X511 si X21).



Cod		Tip	Interval taiere
0769068	282240	PNME	3 - 10 mm
0769067	282241	PNME	10 - 25 mm
0769057	282242	PNME	25 - 40 mm
0769058	282243	PNME	40 - 60 mm
0768983	282244	PNME	60 - 150 mm
0769066	282245	PNME	150 - 300 mm



0768652	14001810	PNME COOLEX®	3 - 10 mm
0768653	14001811	PNME COOLEX®	10 - 25 mm
0768696	14001812	PNME COOLEX®	25 - 40 mm
0768697	14001813	PNME COOLEX®	40 - 60 mm
0768654	14001814	PNME COOLEX®	60 - 150 mm

DUZE TAIERE FIER VECHI HP337-COOLEX®- PB, GAZE NATURALE

Doua piese, pentru arzatoare cu amestecul gazelor in duza (X511 si X21). Concepute pentru taierea fierului vechi si lucrul la demolari. Incalzire rapida si interval de taiere mare. Durata de viata mai mare decat in cazul duzelor obisnuite datorita sistemului de racire.



Cod	Interval taiere
0768681	pana la 50 mm
0769164	50 - 100 mm
0768683	100 - 200 mm
0768684	200 - 300 mm
0768685	300 - 500 mm

ARZATOARE INCALZIRE MANERE PENTRU ARZATOARE INCALZIRE



	KOMBI 17	KOMBI 18 W	RK 20	KOMBI 20	RHÖNA 2001	SP 22
Filet	W21,5×20 Gg	M24×1,5	W20,417×1/20"	M27×1,5	M27×1,5	W27×20 Gg
Diametru	17 mm	18 mm	16 mm	20 mm	20 mm	22 mm

MANER DE MARE PUTERE SP 22



Debit 30m³/h. Oxigen 3/8". Gaz combustibil 1/2" LH

Cod	Tip
14025229	maner de mare putere SP 22

MANER DE MARE PUTERE PENTRU MASINI DE TAIERE



Pentru pozitie fixa. Debit 30m³/h

Cod	Tip
14025426	suport masina SP 22

MANER ALUMINIU



Debit 15 m³/h, robinetele sunt montate pe aceeasi parte.

Cod	Tip
0767636	14022100 KOMBI 17
0767631	14085090 KOMBI 18W
0767635	14022547 KOMBI 20
0767632	14078120 RHÖNA 2001

MANER RK 20



Debit 15 m³/h. Oxigen 1/4". Gaz combustibil 3/8" LH

Cod	Tip
0767669	Maner RK 20

ARZATOARE PENTRU INDREPTAREA TABLELOR

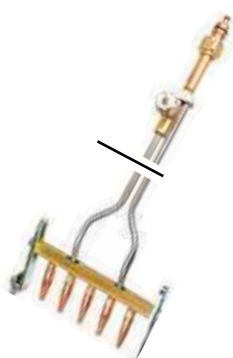
RHÖNA 2001/KOMBI 18W ARZATOARE PENTRU INDREPTAREA TABLELOR CU 3/2 FLACARI



Interschimbabil cu 3/2 flacari. Lungime : 600 mm. Poate fi comandat cu o lungime speciala.

Cod	Tip
14070001	RHÖNA 2001, 2 - 4 mm
14070002	RHÖNA 2001, 4 - 6 mm
14070502	KOMBI 18 W, 2 - 4 mm
14070503	KOMBI 18 W, 4 - 6 mm

RHÖNA 2001/KOMBI 18W ARZATOARE PENTRU INDREPTAREA TABLELOR CU 5/3 FLACARI



Interschimbabil cu 5/3 flacari. Lungime : 680 mm. Poate fi comandat cu o lungime speciala.

Cod	Tip
14070003	RHÖNA 2001, 2 - 4 mm
14070004	RHÖNA 2001, 4 - 6 mm

PARAMETRI DE LUCRU PENTRU ARZATORUL MULTIFLACARA

MARIME	INTERVAL	DEBIT ACETILENA	DEBIT OXIGEN
3	2 - 4	0,3 m ³ /h	0,315 m ³ /h
4	4 - 6	0,475 m ³ /h	0,5 m ³ /h

ARZATOARE DE INCALZIRE ACETILENA-OXIGEN

ARZATOR DE INCALZIRE – ACETILENA

Utilizat la incalzirea suprafetelor plane

Cod	Tip	Marime	Lungime
14004175	RHÖNA 2001	4	240 mm
14004176	RHÖNA 2001	6	240 mm
14003283	RHÖNA 2001	6A	400 mm
14004173	KOMBI 20	4	240 mm
14004174	KOMBI 20	6	240 mm
14003282	KOMBI 20	6A	400 mm
14004171	KOMBI 17	4	240 mm
14004172	KOMBI 17	6	240 mm
14003280	KOMBI 17	6A	400 mm
14004181	KOMBI 18	4	240 mm
14004182	KOMBI 18	6	240 mm
14003281	KOMBI 18	6A	400 mm

ARZATOR DE INCALZIRE – ACETILENA

Utilizat la incalzirea suprafetelor plane.

Cod	Tip	Marime	Lungime
14004179	RHÖNA 2001	7	670 mm
14004180	RHÖNA 2001	9	670 mm
14004163	KOMBI 20	7	670 mm
14004164	KOMBI 20	9	670 mm
14004161	KOMBI 17	7	670 mm
14004162	KOMBI 17	9	670 mm
14004157	KOMBI 18	7	670 mm
14004158	KOMBI 18	9	670 mm
14004185	De mare putere, cap 22 mm	7	670 mm
14004186	De mare putere, cap 22 mm	9	670 mm

ARZATOR DE INCALZIRE DE MARE CAPACITATE- ACETILENA

Utilizat la incalzirea suprafetelor plane. Se foloseste la incalzirea constructiilor metalice mari.

Cod	Tip	Marime	Lungime
14004177	RHÖNA 2001	12	695 mm
14004178	RHÖNA 2001	13	695 mm
14004167	KOMBI 20	12	695 mm
14004168	KOMBI 20	13	695 mm
14004165	KOMBI 17	12	695 mm
14004166	KOMBI 17	13	695 mm
14004159	KOMBI 18	12	695 mm
14004160	KOMBI 18	13	695 mm
14004183	De mare putere, cap 22 mm	12	750 mm
14004184	De mare putere, cap 22 mm	13	750 mm

CAPETE DE INCALZIRE (NECROMATE)



Cod	Tip	Marime
14067532	NEF/B	4
14067535	NEF/B	6
14003224	NEF/B	6A
14004169	NEF/B	7
14004170	NEF/B	9
14004232	NEF/S	12
14004233	NEF/S	13

DIMENSIUNE	OXIGEN	ACETILENA	OXIGEN	OXIGEN
4	2,5 bar	0,5 bar	0,52 m ³ /h	0,5 m ³ /h
6	2,5 bar	0,5 bar	1,1 m ³ /h	1 m ³ /h
6A	2,5 bar	0,5 bar	1,8 m ³ /h	1,7 m ³ /h
7	3 bar	0,5 bar	2,3 m ³ /h	2,15 m ³ /h
9	3 bar	0,5 bar	4,3 m ³ /h	4,1 m ³ /h
12	2,5 bar	0,5 bar	3,8 m ³ /h	3,75 m ³ /h
13	2,5 bar	0,5 bar	4,4 m ³ /h	4,3 m ³ /h

Atentie ! Tipul de butelie de acetilena 48/50 poate sa furnizeze in lucru un debit de max. 1,0 m³/h. Trebuie tinut seama de acest lucru atunci cand se lucreaza cu capetele de incalzire 6A, 7, 9, 12 si 13 si sa se aleaga racordul de butelie potrivit cu debitul necesar. Racordurile de butelie au fost descrise anterior.

ARZATOARE DE INCALZIRE- PB, GAZE NATURALE, OXIGEN

ARZATOARE DE INCALZIRE S – PB, GAZE NATURALE



Cod	Tip	Marime	Lungime
14003264	KOMBI 18	1S	210 mm
14003266	KOMBI 18	3S	270 mm
14003267	KOMBI 18	4S	310 mm

DUZE DE INCALZIRE S CROMATE



Cod	Tip
14003136	1S
14003130	2S
14003131	3S
14003132	4S
14003133	5S
14003134	6S

DATE TEHNICE SPECIFICE DUZELOR DE INCALZIRE

TIP	O ₂	PB	O ₂	PB
1S	3 bar	0,4 bar	0,31 m ³ /h	0,09 m ³ /h
2S	3 bar	0,5 bar	0,47 m ³ /h	0,15 m ³ /h
3S	4 bar	0,5 bar	1,2 m ³ /h	0,36 m ³ /h
4S	4,5 bar	0,5 bar	2,3 m ³ /h	0,7 m ³ /h
5S	5 bar	0,5 bar	3,3 m ³ /h	1,03 m ³ /h
6S	6 bar	0,5 bar	4,9 m ³ /h	1,46 m ³ /h

ARZATOARE DE INCALZIRE DS – PB, GAZE NATURALE



Cod	Tip	Marime	Lungime
14003257	KOMBI 18	DS2	410 mm
14003258	KOMBI 18	DS3	510 mm
14003259	KOMBI 18	DS4	660 mm
14027916	De mare capacitate Ø22 mm	DS5	760 mm

DUZE DE INCALZIRE DS CROMATE



Cod	Tip
14003220	DS1
14003221	DS2
14003222	DS3
14003223	DS4
14003224	DS5
14003225	DS6

TIP	O ₂	PB	O ₂	PB
1S	3 bar	0,4 bar	0,31 m ³ /h	0,09 m ³ /h
2S	3 bar	0,5 bar	0,47 m ³ /h	0,15 m ³ /h
3S	4 bar	0,5 bar	1,2 m ³ /h	0,36 m ³ /h
4S	4,5 bar	0,5 bar	2,3 m ³ /h	0,7 m ³ /h
5S	5 bar	0,5 bar	3,3 m ³ /h	1,03 m ³ /h
6S	6 bar	0,5 bar	4,9 m ³ /h	1,46 m ³ /h

DUZE DE INCALZIRE D CROMATE



Cod	Tip
14003234	D1
14003235	D2
14003236	D3
14003921	D4
14003225	D5

TIP	O ₂	PB	O ₂	PB
D1	3 bar	0,5 bar	1,8 m ³ /h	0,5 m ³ /h
D2	5 bar	0,5 bar	6,5 m ³ /h	2,03 m ³ /h
D3	6 bar	0,8/1,3 bar	13,0/18,6 m ³ /h	4,0/5,5 m ³ /h
D4	6 bar	1,3 bar	21,6 m ³ /h	6,2 m ³ /h
D5	6 bar	1,3 bar	23 m ³ /h	6,6 m ³ /h

In cazul D3 valoarea a doua este pentru mare capacitate, cu diametrul arzatorului Ø 22 mm.

ARZATOARE DE INCALZIRE DK – PB, GAZE NATURALE



Cod	Tip	Marime	Lungime
14003232	KOMBI 18	DK2	490 mm
14003233	KOMBI 18	DK3	650 mm
14027336	De mare capacitate Ø 22 mm	DK3	710 mm

DUZE DE INCALZIRE DK CROMATE



Cod	Tip
14003332	DK2
14003333	DK3

TIP	O ₂	PB	O ₂	PB
DK2	5 bar	0,5 bar	6,5 m ³ /h	2,03 m ³ /h
DK3	6 bar	0,8/1,3 bar	13,0/18,6 m ³ /h	4,0/5,5 m ³ /h

In cazul DK3 valoarea a doua este pentru mare capacitate, cu diametrul arzatorului Ø 22 mm.

ARZATOARE DE INCALZIRE- PB, GAZE NATURALE, GPL/TETREN, OXIGEN

ARZATOARE DE INCALZIRE T – PB, GAZE NATURALE



Pentru incalzire plana cu flacara de mare putere. Flacara dublu circulara este utilizata pentru incalzire rapida si puternica.

Cod	Tip	Marime	Lungime
14027570	De mare capacitate Ø 22 mm	T5	710 mm
14027571	De mare capacitate Ø 22 mm	T6	710 mm

DUZE DE INCALZIRE T NECROMATE



Cod	Tip
14003572	T2
14003573	T3
14003574	T4
14003575	T5
14003576	T6

DUZE DE INCALZIRE H NECROMATE



Cod	Tip
0769472	1H
0769473	2H
0769474	3H
0769475	4H
0769476	5H

ARZATOARE DE INCALZIRE TS – PB, GAZE NATURALE, GPL/TETREN



Pentru incalzire punctuala cu flacara dirijata de mare putere.

Cod	Tip	Marime	Lungime
14027580	De mare capacitate ø 22 mm	TS7	760 mm
14027581	De mare capacitate ø 22 mm	TS8	760 mm

DUZE DE INCALZIRE TS NECROMATE



Cod	Tip
14003582	TS4
14003583	TS5
14003584	TS6
14003585	TS7
14003586	TS8