



GeKaMac®

GAZ ARMATÜRLERİ ÜRÜN KATALOĞU



GEDİK KAYNAK bir **GEDİK HOLDİNG** kuruluşudur ve **GEDİK DÖKÜM & VANA** firması ve **İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ**, **GEDİK TEST MERKEZİ (GTM)** ve **GeKa ROBOT** Holding çatısı altındaki diğer kurumlar ve faaliyet alanlarıdır.

1963 yılından beri faaliyet gösteren **GEDİK KAYNAK**, **GeKa®** ve **GeKaTec®** markalı kaynak sarf malzemeleri, **GeKaMac®** markalı kaynak makineleri ve **Roboweld®** markası altında gerçekleştirdiği robotlu otomasyon uygulamalarıyla 100'den fazla ülkeye ihracat yapmakta olup uluslararası tescilli markalarıyla birçok sektöre ürün ve hizmetler sunmaktadır. Türk kaynak sektöründe lider konumda yer alan **GEDİK KAYNAK** yılda ürettiği yaklaşık 100.000 ton örtülü kaynak elektrotları, gazaltı, tozaltı ve özlü tip kaynak tellerinin yanı sıra redresörler, gaz altı ve toz altı kaynak makineleri, inverter tip kaynak makineleri ve kaynak jeneratörleri ile Avrupa'nın en büyük kaynak firmalarından biridir.

GEDİK KAYNAK, uluslararası teknolojik gelişmeleri yakından takip ederken, kaynaklı üretimde maliyet düşürücü faktörlerin başında gelen robotlu kaynak otomasyonu ile **Roboweld®** markası altında hem yurt içi hem de yurt dışı pazara yönelik çözümler üretmektedir. Modern simülasyon programları ile müşteriye özel otomasyon ve robotik çözümler üreterek, en etkin robotik uygulamaları tüm sektörlerle yaygın bir satış ve hizmet ağı ile sunmaktadır.

Uluslararası Kaynak Mühendisliği ve Teknikerliği alanlarında **Gedik Eğitim Vakfı (GEV)** çatısı altında eğitimler veren **GEDİK KAYNAK**, akredite kuruluşu olan **GTM** ile müşterilerine satış sonrası sağladığı tahribatsız ve tahribatlı muayene hizmetleriyle de sektörün öncü kuruluşudur.

Projelerin ve müşterilerin farklı talep ve ihtiyaçlarına yönelik kaynak ürünleri ve mühendislik çözümleri sağlayan **GEDİK KAYNAK**, sahip olduğu teknolojik alt yapı ve **Ar-Ge** faaliyetleri ile mevcut uygulamalarını daha ileri düzeye taşımayı hedeflemektedir. Bu amaçla **Ar-Ge** faaliyetlerini, uzman ekipler tarafından yönetilen modern ve tam donanımlı laboratuvarlarda sürdüren **GEDİK KAYNAK**, ürün gamına sürekli yenilerini eklemektedir.

GEDİK KAYNAK, üniversite - sanayi işbirliğini **İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ** ile birlikte yürüttüğü projelerle hayata geçirerek ülkemizin kaynak bilim ve teknolojisine önemli katkılarda bulunmaktadır.



05
14

**KAYNAK, KESME VE
TAVLAMA HAMLAÇLARI**



15
18

**SERT LEHİM ÇUBUKLARI VE
DEKAPANLARI**



19
20

**ALEV GERİ TEPME EMNİYET
VALFLERİ**



21
32

BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ



33
34

**OKSİJEN - PROPAN KAYNAK
SETLERİ**



35
38

**PROPAN TAV VE KAYNAK
HAMLAÇLARI**



39
43

**DOĞALGAZ KAYNAK, KESME VE
TAVLAMA HAMLAÇLARI**

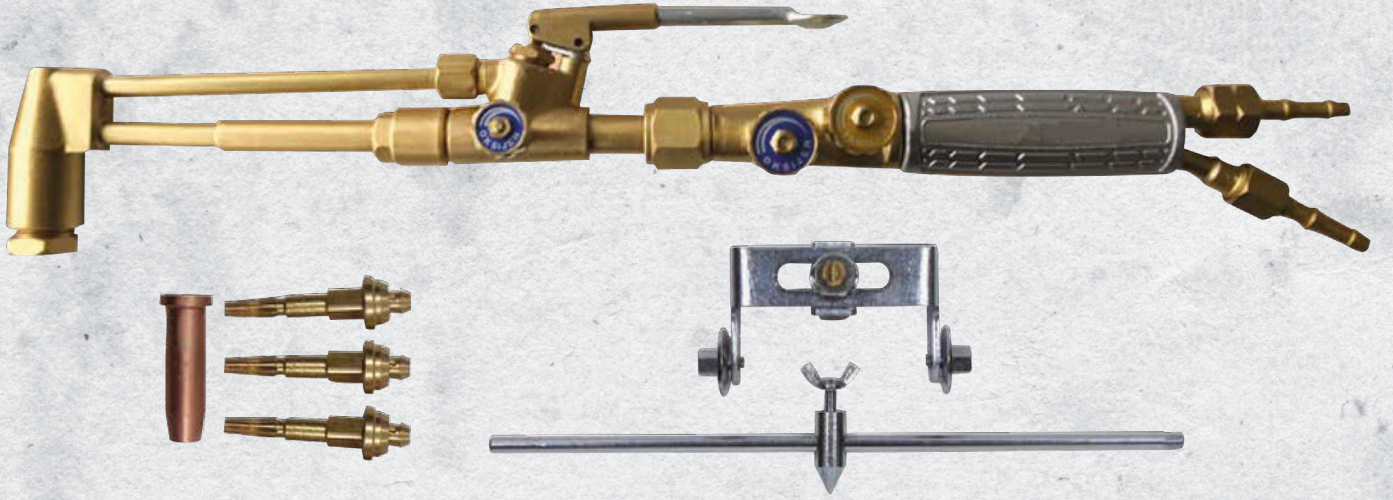


44
46

**GAZLAR İÇİN ÇIKIŞ
BAĞLANTILARI**



KAYNAK, KESME VE TAVLAMA HAMLAÇLARI



ELÇEK SAP (TUTAMAK)



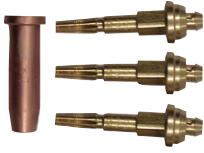
Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması	Kaynak Kolu Bağlantı Ölçüsü	Oksijen Bağlantısı	Yanıcı Gaz Bağlantısı
740	1051300047	Elçek Sap	Ø 16 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol

KESME HAMLACI (YALNIZ KESME KISMI)



Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması	Gaz Cinsi	Kesme Kapasitesi
741	1051300048	Kesme Hamlacı	Oksijen - Propan	3 - 100 mm
756	1051300049	Kesme Hamlacı	Oksijen - Asetilen	3 - 100 mm
742	1051300050	Dik Kesme Hamlacı	Oksijen - Propan	3 - 100 mm
758	1051300051	Dik Kesme Hamlacı	Oksijen - Asetilen	3 - 100 mm

KESME LÜLELERİ (OKSİJEN - PROPAN)



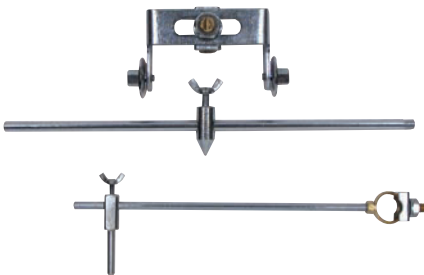
Ürün No.	Ürün Kodu	Kesme Kalınlığı	Kesme Aralığı	Oksijen Basıncı	Propan Basıncı
752	1051300052	3 - 20 mm	2 mm	2,5 - 4 bar	0,3 bar
753	1051300053	20 - 50 mm	3 mm	4 - 5 bar	0,3 bar
754	1051300054	50 - 100 mm	4 mm	5 - 6 bar	0,3 bar
751	1051300055	3 - 100 mm	Bakır Kovan		
755	1051300056	3 - 100 mm	Oksijen - Propan Kesme Lüleleri Takımı		

KESME LÜLELERİ (OKSİJEN - ASETİLEN)



Ürün No.	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Kullanım Basıncı	Debi	Asetilen Basıncı
760	1051300350	3 - 20 mm	2 mm	2,5 - 4 bar	0,3 bar
761	1051300351	20 - 50 mm	3 mm	4 - 5 bar	0,3 bar
762	1051300352	50 - 100 mm	4 mm	5 - 6 bar	0,3 bar
765	1051300353	3 - 100 mm	Oksijen - Asetilen Kesme Lüleleri Takımı		

KESİCİ ARABASI, PERGEL VE NOKTASI

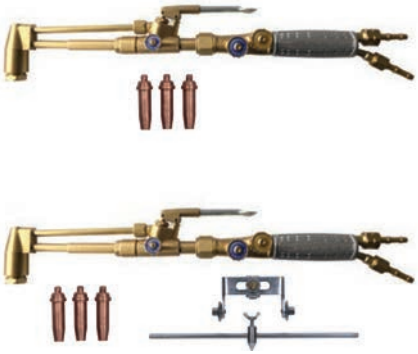


Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
730	1051300057	Kesici Arabası, Pergel ve Noktası
731	1051300058	Pergel Takımı (Dik Kesme için)



KESME HANLAÇ TAKIMLARI (OKSİJEN - PROPAN)

Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
743	1051300059	Kesme Hamlaç Takımı (Pergel ve Arabasız) Oksijen - Propan Elçek Sap (Tutamak) Kesme Hamlacı Oksijen - Propan (Yalnız Kesme Kısmı) Kesme Lüleleri Takımı Oksijen - Propan
744	1051300060	Kesme Hamlaç Takımı Oksijen - Propan Elçek Sap (Tutamak) Kesme Hamlacı Oksijen - Propan (Yalnız Kesme Kısmı) Kesme Lüleleri Takımı Oksijen - Propan Kesici Arabası, Pergel ve Noktası



KESME HANLAÇ TAKIMLARI (OKSİJEN - ASETİLEN)

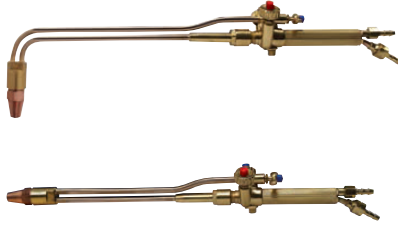
Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
757	1051300061	Kesme Hamlaç Takımı (Pergel ve Arabasız) Oksijen - Propan - Asetilen Elçek Sap (Tutamak) Kesme Hamlacı Oksijen - Propan (Yalnız Kesme Kısmı) Kesme Lüleleri Takımı Oksijen - Propan
745	1051300062	Kesme Hamlaç Takımı Oksijen - Propan - Asetilen Elçek Sap (Tutamak) Kesme Hamlacı Oksijen - Propan (Yalnız Kesme Kısmı) Kesme Lüleleri Takımı Oksijen - Propan Kesici Arabası, Pergel ve Noktası



KAYNAK VE KESME HANLAÇ TAKIMLARI (OKSİJEN - ASETİLEN)

Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
790	1051300354	Kaynak ve Kesme Hamlaç Takımı 6'lı Oksijen - Asetilen Elçek Sap (Tutamak) Kesme Hamlacı Oksijen - Asetilen (Yalnız Kesme Kısmı) Kesme Lüleleri Takımı Oksijen - Asetilen Kesici Arabası, Pergel ve Noktası Kaynak Kolu No.1 Oksijen - Asetilen Kaynak Kolu No.2 Oksijen - Asetilen Kaynak Kolu No.3 Oksijen - Asetilen Kaynak Kolu No.4 Oksijen - Asetilen Kaynak Kolu No.5 Oksijen - Asetilen Kaynak Kolu No.6 Oksijen - Asetilen
791	1051300355	Kaynak ve Kesme Hamlaç Takımı 8'li Oksijen - Asetilen Elçek Sap (Tutamak) Kesme Hamlacı Oksijen - Asetilen (Yalnız Kesme Kısmı) Kesme Lüleleri Takımı Oksijen - Asetilen Kesici Arabası, Pergel ve Noktası Kaynak Kolu No.1 Oksijen - Asetilen Kaynak Kolu No.2 Oksijen - Asetilen Kaynak Kolu No.3 Oksijen - Asetilen Kaynak Kolu No.4 Oksijen - Asetilen Kaynak Kolu No.5 Oksijen - Asetilen Kaynak Kolu No.6 Oksijen - Asetilen Kaynak Kolu No.7 Oksijen - Asetilen Kaynak Kolu No.8 Oksijen - Asetilen

SANAYİ TİP KESME HAPLAÇLARI (OKSİJEN - PROPAN)



Ürün No.	Ürün Kodu	Kesme Kapasitesi	Oksijen Bağlantısı	Propan Bağlantısı	Boy
711	1051300063	3 - 300 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	55 cm
716	1051300064	3 - 300 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	70 - 80 - 90 cm
717	1051300065	3 - 300 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	100 - 140 cm
718	1051300066	3 - 300 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	150 - 180 cm
719	1051300067	3 - 300 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	210 cm
713	1051300068	3 - 300 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	55 cm

SANAYİ TİP ÜÇ BORULU KESME HAPLAÇLARI (OKSİJEN - PROPAN)



Ürün No.	Ürün Kodu	Kesme Kapasitesi	Oksijen Bağlantısı	Propan Bağlantısı	Boy
710	1051300069	3 - 300 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	50 cm
710L	1051300070	3 - 300 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	75 cm
710L2	1051300071	3 - 300 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	100 cm
710L3	1051300072	3 - 300 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	150 cm

SANAYİ TİP KESME LÜLELERİ (OKSİJEN - PROPAN)



Ürün No.	Ürün Kodu	Kesme Kalınlığı	Kesme Aralığı	Oksijen Basıncı
721	1051300073	3 - 20 mm	4 bar	0,3 bar
722	1051300074	20 - 50 mm	5 bar	0,4 bar
723	1051300075	50 - 100 mm	6 bar	0,7 bar
724	1051300076	100 - 200 mm	6 bar	0,7 bar
725	1051300077	200 - 300 mm	7 bar	0,8 bar
728	1051300078	Sanayi Tip Bakır Kovan (101300073-74 ile birlikte kullanılır.)		
729	1051300079	Sanayi Tip Bakır Kovan (101300074-75-76 ile birlikte kullanılır.)		

LÜLE KARIŞIMLI KESME HAPLAÇLARI (OKSİJEN - PROPAN)



Ürün No.	Ürün Kodu	Kesme Kapasitesi	Oksijen Bağlantısı	Propan Bağlantısı	Boy
715	1051300080	3 - 500 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	50 cm
715L	1051300081	3 - 500 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	75 cm
715L2	1051300082	3 - 500 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	100 cm
715L3	1051300083	3 - 500 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	150 cm

LÜLE KARIŞIMLI KESME LÜLELERİ (OKSİJEN - PROPAN)



Ürün No.	Ürün Kodu	Kesme Kalınlığı	Oksijen Basıncı	Propan Basıncı
240	1051300084	3 - 6 mm	2,5 - 3,5 bar	0,3 bar
241	1051300085	5 - 12 mm	3 - 4 bar	0,3 bar
242	1051300086	10 - 75 mm	4 - 5 bar	0,4 bar
243	1051300087	70 - 100 mm	4,5 - 5,5 bar	0,4 bar
244	1051300088	90 - 150 mm	5 - 6 bar	0,7 bar
245	1051300089	140 - 200 mm	6 - 6,5 bar	0,7 bar
246	1051300090	190 - 300 mm	6,5 - 7,5 bar	0,7 bar
247	1051300091	300 - 500 mm	6,5 - 7,5 bar	0,8 bar

LÜLE KARIŞIMLI KESME HAMLAÇLARI (OKSİJEN-ASETİLEN)



Ürün No.	Ürün Kodu	Kesme Kapasitesi	Oksijen Bağlantısı	Asetilen Bağlantısı	Boyu
712	1051300092	3 - 500 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	50 cm
712L	1051300093	3 - 500 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	75 cm
712L2	1051300094	3 - 500 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	100 cm
712L3	1051300095	3 - 500 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	150 cm



LÜLE KARIŞIMLI KESME LÜLELERİ (OKSİJEN-ASETİLEN)

Ürün No.	Ürün Kodu	Kesme Kapasitesi	Oksijen Basıncı	Asetilen Basıncı
250	1051300096	3 - 6 mm	2,5 - 3,5 bar	0,35 bar
251	1051300097	5 - 12 mm	3 - 4 bar	0,35 bar
252	1051300098	10 - 75 mm	4 - 5 bar	0,40 bar
253	1051300099	70 - 100 mm	4,5 - 5,5 bar	0,40 bar
254	1051300100	90 - 150 mm	5 - 6 bar	0,40 bar
255	1051300101	140 - 200 mm	6 - 6,5 bar	0,40 bar
256	1051300102	190 - 300 mm	6,5 - 7,5 bar	0,45 bar
257	1051300103	300 - 500 mm	6,5 - 7,5 bar	0,45 bar

KAFA KARIŞIMLI KESME HAMLAÇLARI (OKSİJEN - PROPAN)



Ürün No.	Ürün Kodu	Kesme Kapasitesi	Oksijen Bağlantısı	Propan Bağlantısı	Boyu
714	1051300104	3 - 300 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	46 cm
714L	1051300105	3 - 300 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	75 cm
714L2	1051300106	3 - 300 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	100 cm
714L3	1051300107	3 - 300 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	150 cm



KAFA KARIŞIMLI KESME LÜLELERİ (OKSİJEN - PROPAN)

Ürün No.	Ürün Kodu	Kesme Kalınlığı	Oksijen Basıncı	Propan Basıncı
230	1051300108	1 - 5 mm	1 - 2 bar	0,3 bar
231	1051300109	5 - 10 mm	1,5 - 2 bar	0,3 bar
232	1051300110	10 - 15 mm	2 - 3 bar	0,4 bar
233	1051300111	15 - 25 mm	2,3 - 3,5 bar	0,4 bar
234	1051300112	25 - 50 mm	3 - 4,8 bar	0,5 bar
235	1051300113	50 - 75 mm	4,1 - 5,5 bar	0,5 bar
236	1051300114	75 - 150 mm	4,8 - 6,1 bar	0,7 bar
237	1051300115	150 - 200 mm	5 - 6,5 bar	0,7 bar
238	1051300116	200 - 300 mm	6,5 - 7,2 bar	0,7 bar



KAYNAK KOLLARI (OKSİJEN - ASETİLEN)

Ürün No.	Ürün Kodu	Kaynak Kolu No.	Kaynak Kapasitesi	Oksijen Basıncı	Asetilen Basıncı
820	1051300117	No:0	0,2-0,5 mm	2,5 bar	0,3 bar
821	1051300118	No:1	0,5-1mm	2,5 bar	0,3 bar
822	1051300119	No:2	1-2 mm	2,5 bar	0,3 bar
823	1051300120	No:3	2-4 mm	2,5 bar	0,3 bar
824	1051300121	No:4	4-6 mm	2,5 bar	0,3 bar
825	1051300122	No:5	6-9 mm	2,5 bar	0,3 bar
826	1051300123	No:6	9-14 mm	2,5 bar	0,3 bar
827	1051300124	No:7	14-20 mm	2,5 bar	0,3 bar
828	1051300125	No:8	20-30 mm	2,5 bar	0,3 bar



KAYNAK LÜLELERİ (OKSİJEN-ASETİLEN)

Ürün No.	Ürün Kodu	Lüle No.	Kaynak Kapasitesi	Oksijen Basıncı	Asetilen Basıncı
830	1051300126	No:0	0,2-0,5 mm	2,5 bar	0,3 bar
831	1051300127	No:1	0,5-1mm	2,5 bar	0,3 bar
832	1051300128	No:2	1-2 mm	2,5 bar	0,3 bar
833	1051300129	No:3	2-4 mm	2,5 bar	0,3 bar
834	1051300130	No:4	4-6 mm	2,5 bar	0,3 bar
835	1051300131	No:5	6-9 mm	2,5 bar	0,3 bar
836	1051300132	No:6	9-14 mm	2,5 bar	0,3 bar
837	1051300133	No:7	14-20 mm	2,5 bar	0,3 bar
838	1051300134	No:8	20-30 mm	2,5 bar	0,3 bar



TAVLAMA KOLLARI (OKSİJEN-PROPAN)

Ürün No.	Ürün Kodu	Tavlama Kolu No.	Tavlama Kalınlığı	Oksijen Basıncı	Propan Basıncı	Boy
853	1051300135	3	1-2 mm	4 bar	0,5 bar	160 mm
855	1051300136	5	2-4 mm	5 bar	1 bar	160 mm
858	1051300137	8	4-8 mm	5 bar	1 bar	300 mm
860	1051300138	10	8-10 mm	5 bar	1 bar	300 mm
862	1051300139	H-1	2-10 mm	1-2 bar	0,5 bar	430 mm
864	1051300140	H-2	10-20 mm	2-3 bar	0,5 bar	430 mm
865	1051300141	H-3	20-30 mm	2-5 bar	1 bar	580 mm
866	1051300142	H-4	30-50 mm	3-6 bar	1 bar	580 mm
867	1051300143	H-5	50-100 mm	4-8 bar	1-2 bar	580 mm



TAVLAMA LÜLELERİ (OKSİJEN-PROPAN)

Ürün No.	Ürün Kodu	Lüle No.	Tavlama Kalınlığı	Oksijen Basıncı	Propan Basıncı
873	1051300144	3	1-2 mm	4 bar	0,5 bar
875	1051300145	5	2-4 mm	5 bar	1 bar
878	1051300146	8	4-8 mm	5 bar	1 bar
880	1051300147	10	8-10 mm	5 bar	1 bar
881	1051300148	H-1	2-10 mm	1-2 bar	0,5 bar
883	1051300149	H-2	10-20 mm	2-3 bar	0,5 bar
885	1051300150	H-3	20-30 mm	2-5 bar	1 bar
886	1051300151	H-4	30-50 mm	3-6 bar	1 bar
887	1051300152	H-5	50-100 mm	4-8 bar	1-2 bar

ÇOKLU TAVLAMA KOLLARI (OKSİJEN - PROPAN)



Ürün No.	Ürün Kodu	Tavlama Kalınlığı	Oksijen Basıncı	Propan Basıncı	Boy	Lüle Adedi
890	1051300153	No.1 : 2-10 mm	5 bar	1 bar	670 mm	1
891	1051300154	No.1 : 2-10 mm	5 bar	1 bar	670 mm	2
892	1051300155	No.1 : 2-10 mm	5 bar	1 bar	670 mm	3
893	1051300156	No.2: 10-20 mm	5 bar	1 bar	670 mm	1
894	1051300157	No.2: 10-20 mm	5 bar	1 bar	670 mm	2
895	1051300158	No.2: 10-20 mm	5 bar	1 bar	670 mm	3
879	1051300159	Yedek Lüle	5 bar	1 bar	-	-

ÇOKLU TAVLAMA KOLLARI (OKSİJEN - ASETİLEN)



Ürün No.	Ürün Kodu	Tavlama Kalınlığı	Oksijen Basıncı	Propan Basıncı	Boy	Lüle Adedi
816	1051300160	5-20 mm	2,5 bar	0,3 bar	670 mm	1
817	1051300161	5-20 mm	4 bar	1 bar	670 mm	2
818	1051300162	5-20 mm	5 bar	1 bar	670 mm	3

YAKMA HAMLACI (OKSİJEN-PROPAN)



Ürün No.	Ürün Kodu	Yakma Geniřliđi	Oksijen Basıncı	Propan Basıncı	Boy	Lüle Adedi
966	1051300163	30 mm	5 bar	1 bar	140 cm	3
967	1051300164	50 mm	5 bar	1 bar	140 cm	5
968	1051300165	70 mm	5 bar	1 bar	140 cm	7
969	1051300166	100 mm	5 bar	1 bar	140 cm	10
970	1051300167	Yedek Lüle	5 bar	1 bar	-	-



CAM İŐLEME HAMLACI (OKSİJEN-PROPAN)

Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması	Oksijen Basıncı	Propan Basıncı	Hortum GiriŐi Ölçüsü
767	1051300168	Cam İŐleme Hamlacı	5 bar	1 bar	6 mm



VAKUM AMBALAJLI KAYNAK VE KESME TAKIMLARI

Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
306	1051300169	Üçlü Kaynak Takımı Oksijen - Asetilen Elçek Sap (Tutamak) Kaynak Kolu No:1 Oksijen - Asetilen Kaynak Kolu No:2 Oksijen - Asetilen Kaynak Kolu No:3 Oksijen - Asetilen



Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
307	1051300170	Dörtlü Kaynak Takımı Oksijen - Asetilen Elçek Sap (Tutamak) Kaynak Kolu No:1 Oksijen - Asetilen Kaynak Kolu No:2 Oksijen - Asetilen Kaynak Kolu No:3 Oksijen - Asetilen Kaynak Kolu No:4 Oksijen - Asetilen



Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
308	1051300171	Beşli Kaynak Takımı Oksijen - Asetilen Elçek Sap (Tutamak) Kaynak Kolu No:1 Oksijen - Asetilen Kaynak Kolu No:2 Oksijen - Asetilen Kaynak Kolu No:3 Oksijen - Asetilen Kaynak Kolu No:4 Oksijen - Asetilen Kaynak Kolu No:5 Oksijen - Asetilen



Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
309	1051300172	Kesme Takımı Oksijen - Propan Kesme Hamlacı Oksijen - Propan (Yalnız Kesme Kısmı) Kesme Lüleleri Takımı Oksijen - Propan



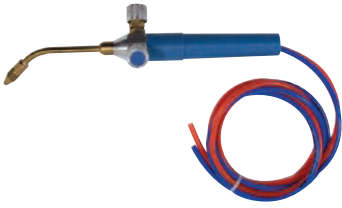
Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
310	1051300173	Kesme Takımı Oksijen - Asetilen Kesme Hamlacı Oksijen - Asetilen (Yalnız Kesme Kısmı) Kesme Lüleleri Takımı Oksijen - Asetilen

HAFİF TİP KAYNAK HAMLACI VE LÜLELERİ (OKSİJEN - PROPAN)



Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
795	1051300174	Hafif Tip Kaynak Hamlacı Oksijen - Propan
131	1051300175	Kaynak Lülesi No:1 Oksijen - Propan
132	1051300176	Kaynak Lülesi No:2 Oksijen - Propan
133	1051300177	Kaynak Lülesi No:3 Oksijen - Propan

MİNİ TİP KAYNAK HAMLACI VE LÜLELERİ (OKSİJEN - PROPAN)



Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
796	1051300178	Mini Tip Kaynak Hamlacı Oksijen- Propan
141	1051300179	Kaynak Lülesi No:1 Oksijen - Propan
142	1051300180	Kaynak Lülesi No:2 Oksijen - Propan
143	1051300181	Kaynak Lülesi No:3 Oksijen - Propan

ÇATAL LENS KAYNAK HAMLACI VE LÜLELERİ (OKSİJEN - PROPAN)



Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
794	1051300182	Çatal Lens Kaynak Hamlacı Oksijen - Propan
770	1051300183	Çatal Lens No:0 Oksijen - Propan
771	1051300184	Çatal Lens No:1 Oksijen - Propan
772	1051300185	Çatal Lens No:2 Oksijen - Propan
773	1051300186	Çatal Lens No:3 Oksijen - Propan
774	1051300187	Çatal Lens No:4 Oksijen - Propan
775	1051300188	Çatal Lens No:5 Oksijen - Propan

ÇATAL LENS KAYNAK HAMLACI VE LÜLELERİ (OKSİJEN - ASETİLEN)



Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
797	1051300189	Çatal Lens Kaynak Hamlacı Oksijen - Asetilen
780	1051300190	Çatal Lens No:0 Oksijen - Asetilen
781	1051300191	Çatal Lens No:1 Oksijen - Asetilen
782	1051300192	Çatal Lens No:2 Oksijen - Asetilen
783	1051300193	Çatal Lens No:3 Oksijen - Asetilen
784	1051300194	Çatal Lens No:4 Oksijen - Asetilen
785	1051300195	Çatal Lens No:5 Oksijen - Asetilen



OKSİJEN ÜFLEME HAMLACI

Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
720	1051300196	Oksijen Üfleme Hamlacı



SCARFING HAMLACI VE LÜLESİ

Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
733	1051300197	Scarfining Hamlacı Oksijen - Propan
734	1051300198	Scarfining Lülesi Oksijen - Propan
733 M	1051300199	Scarfining Hamlacı Oksijen - Dogalgaz
734 M	1051300200	Scarfining Lülesi Oksijen - Dogalgaz



KÜTÜK KESME HAMLACI VE LÜLESİ

Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
735	1051300201	Kütük Kesme Hamlacı Oksijen - Propan
736	1051300202	Kütük Kesme Lülesi Oksijen - Propan
735 M	1051300203	Kütük Kesme Hamlacı Oksijen - Dogalgaz
736 M	1051300204	Kütük Kesme Lülesi Oksijen - Dogalgaz



SERT LEHİM ÇUBUKLARI VE DEKAPANLARI



SERT LEHİM ÇUBUKLARI VE DEKAPANLARI

Ürün	Ürün Kodu	Çax x Boy (mm)	Normlar	Kimyasal Bileşimi % (Tipik)	Erime Aralığı °C	Kullanıldığı Yerler Ve Özellikleri
S1 L	6031100086	2.0 x 1000	EN ISO 17672: Cu 511 AWS A5.7: ER Cu	Sn: 0.8 Si: 0.3 Mn: 0.3 Cu: Kalan	1020-1050	Saf bakırların birleştirme ve dolgu kaynaklarında kullanılır. Demir ve nikel bazlı malzemelerin sert lehimlenmesinde kullanılır.
	6031100087	3.0 x 1000				
S2	6031100240	2.0 x 1000	EN ISO 17672: Cu 681	Cu: 59.0 Sn: 1.0 Si: 0.2 Zn: Kalan	870-890	Çeliklerin, pirinçlerin, nikel ve alaşımların, dökme demirlerin ve katılma sıcaklığı 950 derece üzerinde olan bakır alaşımların sert lehimleme ile kaplama ve birleştirmesinde kullanılır.
	6031100238	3.0 x 1000				
	6031100356	4.0 x 1000				
S21	6031100392	1.5 x 1000	EN ISO 17672: Cu 470	Cu: 60.0 Sn: 0.5 Si: 0.2 Zn: Kalan	875-895	Çeliklerin, pirinçlerin, nikel ve alaşımlarının, dökme demirlerin ve katılma sıcaklığı 950 derece üzerinde olan bakır alaşımların sert lehimleme ile kaplama ve birleştirmesinde kullanılır.
	6031100390	2.0 x 1000				
	6031100355	2.5 x 1000				
	6031100097	3.0 x 1000				
	6031100297	4.0 x 1000				
	6031100355	5.0 x 1000				
S3	6031100357	2.0 x 1000	EN ISO 17672: Cu 773	Cu: 49.0 Ni: 8.0 Si: 0.3 Zn: Kalan	890-920	Yeni gümüş alaşımlı nikel içeren piriç kaynak çubuğudur. Çeliklerin, dökme demirlerin, nikel ve alaşımlarının birleştirilmesinde kullanılır.
	6031100293	3.0 x 1000				
	6031100396	4.0 x 1000				
S4 L	6031100388	2.0 x 1000	EN ISO 17672: Cu 922 AWS A5.7: ER CuSn-A	Cu: Kalan Sn: 6.0 P: 0.2	910-1040	Bakır ve kalay bronzlarının birleştirme, dolgu ve kaplama kaynaklarında kullanılır. Ayrıca piriç malzemelerin, piriçlerle, çeliklerle, dökme demirlerle ve de bakır ve alaşımlarıyla kaynağında kullanılır.
S4 AL	6031100387	2.0 x 1000	EN ISO 17672: Cu 565 AWS A5.7: ER CuAl-A1	Al: 7.5-10 Fe: 7.5-10 Mn: <1.0 Ni: <1.0 Cu: Kalan	1030-1040	Alüminyum bronzlarının ve yüksek mukavemetli bakır-çinko alaşımlarının birleştirme ve dolgu kaynaklarında, dökme demirlerin ve çeliklerin yüzey kaplama kaynaklarında kullanılır. Çeliklerin, bakır ve bakır alaşımlarıyla birleştirme kaynaklarında kullanılır.
S5	6031100294	1.5 x 500	EN ISO 17672: Cu P 180 AWS A5.8: B Cu P-2	Cu: 93.0 P: 7.0	710-820	Bakır ve bakır alaşımlarının, kızıl döküm piriçler ve bronzların sert lehimlenmesinde kullanılır. Bakırın bakıra birleştirilmesinde dekapanı gerek yoktur.
	6031100295	2.0 x 500				
	6031100296	3.0 x 500				
L- Ag2P	6031100276	1.5 x 500	EN ISO 17672: Cu P 279	"Cu: 91.8 P: 6.2 Ag: 2.0"	650-810	Bakır ve bakır alaşımlarının, kızıl döküm piriçler ve bronzların sert lehimlenmesinde kullanılır. GekaTec Flux F-SH1 dekapanıyla kullanılır.
	6031100277	2.0 x 500				
	6031100278	3.0 x 500				
L- Ag5P	6031100288	2.0 x 500	EN ISO 17672: Cu P 281 AWS A5.8: B Cu P-3	Ag: 5.0 P: 6.0 Cu: 89.0	650-810	Bakır ve bakır alaşımlarının, kızıl döküm piriçler ve bronzların sert lehimlenmesinde kullanılır. GekaTec L- Ag2P'e göre daha iyi bir süneklige sahip. GekaTEC Flux F-SH1 dekapanıyla kullanılır.
L- Ag15P	6031100275	2.0 x 500	"EN ISO 17672: Cu P 284 AWS A5.8: B Cu P-5"	Ag: 15.0 P: 5.0 Cu: 80.0	650-800	Bakır ve bakır alaşımlarının, kızıl döküm piriçler ve bronzların sert lehimlenmesinde kullanılır. GekaTec L- Ag5P'e göre daha iyi bir süneklige sahip. GekaTEC Flux F-SH1 dekapanıyla kullanılır.
	6031100056	3.0 x 500				
	6031100057	4.0 x 500				
L- Ag20	6031100279	1.5 x 500	EN 1040: B- Cu 40 ZnAgCd (AG 309)	Ag: 20.0 Cu: 40.0 Si: 0.2 Cd: 15.0 Zn: Kalan	605-765	Bakır ve bakır alaşımlarının, nikel ve alaşımlarının, dökme demirlerin, çeliklerin, paslanmaz çeliklerin ve kesici elmas uçların sert lehimlenmesinde ve bu metallerin birbirleriyle birleştirilmesinde kullanılır. GekaTec Flux F- SH1 dekapanıyla kullanılır.
	6031100062	2.0 x 500				
	6031100280	3.0 x 500				
L-Ag20 FC	6031100064	1.5 x 500	EN 1044: B-Cu40 ZnAgCd (AG 309)	Ag: 20.0 Cu: 40.0 Si: 0.2 Cd: 15.0 Zn: Kalan	605-765	Bakır ve bakır alaşımlarının, nikel ve alaşımlarının, dökme demirlerin, çeliklerin, paslanmaz çeliklerin ve kesici elmas uçların sert lehimlenmesinde ve bu metallerin birbirleriyle birleştirilmesinde kullanılır. L- Ag20FC dekapan kaplı %20 gümüş alaşımlı sert lehim telidir.
	6031100281	2.0 x 500				
	6031100066	3.0 x 500				



SERT LEHİM ÇUBUKLARI VE DEKAPANLARI

Ürün	Ürün Kodu	Çap x Boy (mm)	Normlar	Kimyasal Bileşimi % (Tipik)	Erime Aralığı °C	Kullanıldığı Yerler Ve Özellikleri
L- Ag30	6031100282	1.5 x 500	EN ISO 17672: Ag 330	Ag: 30.0 Cu: 28.0 Zn: Kalan Si: 0.5 Cd: 21.0	600-690	Bakır ve bakır alaşımlarının, nikel ve alaşımlarının, dökme demirlerin, çeliklerin, paslanmaz çeliklerin ve kesici elmas uçların sert lehimlenmesinde ve bu metallerin birbirleriyle birleştirilmesinde kullanılır. Geka Tec Flux F-SH1 dekapanıyla kullanılır.
	6031100068	2.0 x 500				
	6031100283	3.0 x 500				
L- Ag30 FC	6031100070	1.5 x 500	EN ISO 17672: Ag 330	Ag: 30.0 Cu: 28.0 Zn: Kalan Si: 0.5 Cd: 21.0	600-690	Bakır ve bakır alaşımlarının, nikel ve alaşımlarının, dökme demirlerin, çeliklerin, paslanmaz çeliklerin ve kesici elmas uçların sert lehimlenmesinde ve bu metallerin birbirleriyle birleştirilmesinde kullanılır. L- Ag30FC dekapan kaplı %30 gümüş alaşımlı sert lehim telidir.
	6031100071	2.0 x 500				
	6031100072	3.0 x 500				
L- Ag40	6031100073	1.5 x 500	EN ISO 17672: Ag 340	Ag: 40.0 Cu: 20.0 Zn: Kalan Si: 0.5 Cd: 21.0	595-630	Bakır ve bakır alaşımlarının, nikel ve alaşımlarının, dökme demirlerin, çeliklerin, paslanmaz çeliklerin ve kesici elmas uçların sert lehimlenmesinde ve bu metallerin birbirleriyle birleştirilmesinde kullanılır. GeKaTec Flux F-SH1 dekapanıyla kullanılır.
	6031100074	2.0 x 500				
	6031100284	3.0 x 500				
L- Ag40 FC	6031100285	1.5 x 500	EN ISO 17672: Ag 340	Ag: 40.0 Cu: 20.0 Zn: Kalan Si: 0.5 Cd: 21.0	595-630	Bakır ve bakır alaşımlarının, nikel ve alaşımlarının, dökme demirlerin, çeliklerin, paslanmaz çeliklerin ve kesici elmas uçların sert lehimlenmesinde ve bu metallerin birbirleriyle birleştirilmesinde kullanılır. L-Ag40FC dekapan kaplı %40 gümüş alaşımlı sert lehim telidir.
	6031100286	2.0 x 500				
	6031100078	3.0 x 500				
L- Ag55	6031100081	1.5 x 500	EN ISO 17672: Ag 155	Ag: 55.0 Cu: 21.0 Zn: 22.0 Sn: 2.0	620-660	Kadmiyum içermeyen gümüşlü sert lehim telidir. Bakır ve bakır alaşımlarının, nikel ve alaşımlarının, dökme demirlerin, çeliklerin, paslanmaz çeliklerin ve kesici elmas uçların sert lehimlenmesinde ve bu metallerin birbirleriyle birleştirilmesinde kullanılır. GeKaTec Flux F-SH1
	6031100698	2.0 x 500				
	6031100699	3.0 x 500				
L- Ag55 FC	6031100289	1.5 x 500	EN ISO 17672: Ag 155	Ag: 55.0 Cu: 21.0 Zn: 22.0 Sn: 2.0	620-660	Kadmiyum içermeyen gümüşlü sert lehim telidir. Bakır ve bakır alaşımlarının, nikel ve alaşımlarının, dökme demirlerin, çeliklerin, paslanmaz çeliklerin ve kesici elmas uçların sert lehimlenmesinde ve bu metallerin birbirleriyle birleştirilmesinde kullanılır. L-Ag55FC dekapan kaplı %55 gümüş alaşımlı sert lehim telidir.
	6031100290	2.0 x 500				
	6031100291	3.0 x 500				



SERT LEHİM DEKAPANLARI (FLUX)

FLUX F-SH1

Gümüş alaşımlı sert lehim çubuklarının tatbikinde dekapan olarak kullanılır. Ergime sıcaklığı 550-750°C'dir. Alüminyum ve alaşımları haricindeki ana metallere tatbik edilir.

FLUX F-LH1

Alüminyum ve alaşımlarının kaynağında ve sert lehimlenmesinde kullanılan bir dekapanıdır. Çalışma sıcaklığı 500-650°C'dir.

Dekapanın Görevi:

Sert lehimlemede, kullanılan lehim tellerinin ergime sıcaklığı daima ana malzemedен düşük ve çalışma sıcaklığı 450°C'nin üstündedir. Dekapan, çalışma sıcaklığından yaklaşık 50°C önce eriyerek birleştirme yapılacak malzeme üzerindeki oksit tabakaların temizlenmesi ve çalışma esnasında tekrar oluşumunu engeller. Ayrıca dekapan, ergimiş ilave metalin yüzey gerilimini azaltarak (ıslatma kabiliyetini artırır) temiz yüzeylere yayılmasını ve çalışma sırasında birleşim bölgesini istenmeyen unsurlardan korunmasını sağlar.

Dekapan Seçimi:

Dekapan, dolgu (ilave metal) metalinden önce eriyerek birleştirme bölgesini sert lehimlemeye hazırlar. Dekapan, dolgu metalinin erime sıcaklığından önce eriyerek etkimeye girmesi gerekmektedir. Dekapanın seçimi ilave dolgu metaline göre yapılır.

AMBALAJ BİLGİLERİ

Ürün Kodu	Ürün	Kullanıldığı Malzeme	Paket Ağırlığı (Kg)
6031100020	FLUX F-SH1 (toz)	Gümüş	1
6031100018	FLUX F-LH1 (toz)	Alüminyum	2

ALEV GERİ TEPME EMNİYET VALFLERİ





ALEV EMNİYET VALFİ BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ İÇİN - OKSİJEN

Ürün No.	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Kullanım Basıncı	Debi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı
660	1051300038	Oksijen	20 bar	80 m ³ /h	G3/8"	6 mm veya 8 mm



ALEV EMNİYET VALFİ BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ İÇİN - ASETİLEN

Ürün No.	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Kullanım Basıncı	Debi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı
661	1051300039	Asetilen	1,5 bar	10 m ³ /h	G3/8" Sol	6 mm veya 8 mm



ALEV EMNİYET VALFİ BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ İÇİN - PROPAN

Ürün No.	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Kullanım Basıncı	Debi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı
662	1051300040	Propan	5 bar	40 m ³ /h	M10x1	6 mm veya 8 mm



ALEV EMNİYET VALFİ HORTUM ARASI İÇİN - OKSİJEN

Ürün No.	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Kullanım Basıncı	Debi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı
663	1051300041	Oksijen	20 bar	80 m ³ /h	6 mm veya 8 mm	6 mm veya 8 mm



ALEV EMNİYET VALFİ HORTUM ARASI İÇİN - YANICI GAZ

Ürün No.	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Kullanım Basıncı	Debi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı
664	1051300042	Asetilen	1,5 bar	10 m ³ /h	6 mm veya 8 mm	6 mm veya 8 mm
		Propan	5 bar	40 m ³ /h		



ALEV EMNİYET VALFİ HAPLAÇ İÇİN - OKSİJEN

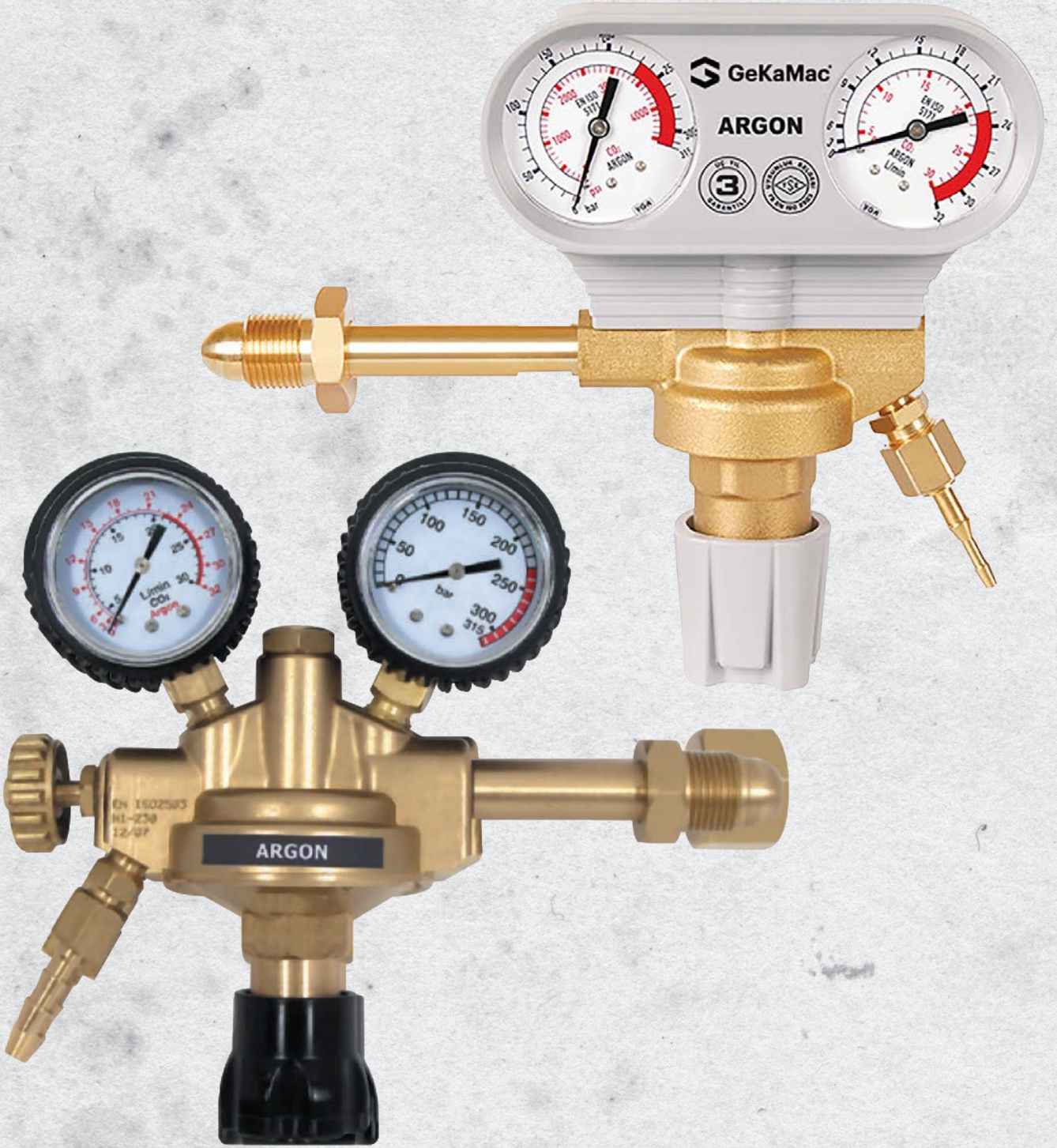
Ürün No.	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Kullanım Basıncı	Debi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı
748	1051300044	Oksijen	20 bar	80 m ³ /h	6 mm veya 8 mm	G1/4"



ALEV EMNİYET VALFİ HAPLAÇ İÇİN - YANICI GAZ

Ürün No.	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Kullanım Basıncı	Debi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı
749	1051300045	Asetilen	1,5 bar	10 m ³ /h	6 mm veya 8 mm	G3/8" Sol
		Propan	5 bar	40 m ³ /h		

BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER



A TİPİ BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER



Ürün No	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Giriş Basıncı	Gaz Çıkış Basıncı	Gaz Debisi
600	1051300361	Oksijen	G 3/4"	G 3/8"	0-230 bar	0-10 bar	30 m ³ /h
601	1051300362	Asetilen	W23x1/18"	G 3/8" Sol	0-25 bar	0-1,5 bar	5 m ³ /h
611	1051300363	Asetilen	Kelepçe	G 3/8" Sol	0-25 bar	0-1,5 bar	5 m ³ /h
602	1051300364	Argon-Karışım	G 5/8" Dış	G 1/4"	0-230 bar	-	0-25 L/min
603	1051300365	Azot	G 5/8" Dış	G 3/8"	0-230 bar	0-10 bar	30 m ³ /h
604	1051300366	CO ₂	W21,80x1/14"	G 1/4"	0-230 bar	-	0-25 L/min
614	1051300367	Helyum	G 5/8" Dış	G 3/8"	0-230 bar	0-10 bar	70 m ³ /h
615	1051300368	Hidrojen	W21,80x1/14" Sol	G 3/8" Sol	0-230 bar	0-10 bar	90 m ³ /h
616	1051300369	Kuru Hava	G 5/8" Dış	G 3/8"	0-230 bar	0-10 bar	30 m ³ /h
617	1051300370	Metan	W21,80x1/14" Sol	G 3/8" Sol	0-230 bar	0-10 bar	40 m ³ /h

C TİPİ BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER



Ürün No	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Giriş Basıncı	Gaz Çıkış Basıncı	Gaz Debisi
620	1051300371	Oksijen	G 3/4"	G 1/4"	0-230 bar	0-10 bar	30 m ³ /h
621	1051300372	Asetilen	W23x1/18"	G 1/4"	0-25 bar	0-1,5 bar	5 m ³ /h
622	1051300373	Argon-Karışım	G 5/8" Dış	G 1/4"	0-230 bar	-	0-25 L/min
623	1051300374	Azot	G 5/8" Dış	G 1/4"	0-230 bar	0-10 bar	30 m ³ /h
624	1051300375	CO ₂	W21,80x1/14"	G 1/4"	0-230 bar	-	0-25 L/min
625	1051300376	Helyum	G 5/8" Dış	G 1/4"	0-230 bar	0-10 bar	70 m ³ /h
626	1051300377	Hidrojen	W21,80x1/14" Sol	G 1/4"	0-230 bar	0-10 bar	90 m ³ /h
627	1051300378	Kuru Hava	G 5/8" Dış	G 1/4"	0-230 bar	0-10 bar	30 m ³ /h
628	1051300379	Metan	W21,80x1/14" Sol	Gr 1/4"	0-230 bar	0-10 bar	40 m ³ /h

D TİPİ BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER



Ürün No	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Giriş Basıncı	Gaz Çıkış Basıncı	Gaz Debisi
680	1051300380	Oksijen	G 3/4"	G 3/4"	0-230 bar	0-10 bar	30 m ³ /h
680_YE	1051300651	Oksijen (KP)	G 3/4"	G 3/4"	0-230 bar	0-10 bar	30 m ³ /h
681	1051300381	Asetilen	W23x1/18"	G 3/8" Sol	0-25 bar	0-1,5 bar	5 m ³ /h
681_YE	1051300652	Asetilen (KP)	W23x1/18"	G 3/8" Sol	0-25 bar	0-1,5 bar	5 m ³ /h
691	1051300382	Asetilen	Kelepçe	G 3/8" Sol	0-25 bar	0-1,5 bar	5 m ³ /h
691_YE	1051300653	Asetilen (KP)	Kelepçe	G 3/8" Sol	0-25 bar	0-1,5 bar	5 m ³ /h
682	1051300383	Argon-Karışım	G 5/8" Dış	G 1/4"	0-230 bar	-	0-25 L/min
682_YE	1051300654	Argon-Karışım (KP)	G 5/8" Dış	G 1/4"	0-230 bar	-	0-25 L/min
683	1051300384	Azot	G 5/8" Dış	G 3/8"	0-230 bar	0-10 bar	30 m ³ /h
683_YE	1051300655	Azot (KP)	G 5/8" Dış	G 3/8"	0-230 bar	0-10 bar	30 m ³ /h
684	1051300385	CO ₂	W21,80x1/14"	G 1/4"	0-230 bar	-	0-25 L/min
684_YE	1051300656	CO ₂ (KP)	W21,80x1/14"	G 1/4"	0-230 bar	-	0-25 L/min
685	1051300386	Helyum	G 5/8" Dış	G 3/8"	0-230 bar	0-10 bar	70 m ³ /h
686	1051300387	Hidrojen	W21,80x1/14" Sol	G 3/8" Sol	0-230 bar	0-10 bar	90 m ³ /h
687	1051300388	Kuru Hava	G 5/8" Dış	G 3/8"	0-230 bar	0-10 bar	30 m ³ /h
688	1051300389	Metan	W21,80x1/14" Sol	G 3/8" Sol	0-230 bar	0-10 bar	40 m ³ /h

KP: KAPAKLI GAZ ARMATÜRÜ
YE: KAPAKLI GAZ ARMATÜRÜ

E TİPİ BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER



Ürün No	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Giriş Basıncı	Gaz Çıkış Basıncı	Gaz Debisi
670	1051300390	Oksijen	G 3/4"	8 mm	0-230 bar	0-10 bar	30 m ³ /h
671	1051300391	Asetilen	W23x1/18"	8 mm	0-25 bar	0-1,5 bar	5 m ³ /h
672	1051300392	Argon-Karışım	G 5/8" Dış	8 mm	0-230 bar	-	0-25 L/min
673	1051300393	Azot	G 5/8" Dış	8 mm	0-230 bar	0-10 bar	30 m ³ /h
674	1051300394	CO ₂	W21,80x1/14"	8 mm	0-230 bar	-	0-25 L/min
675	1051300395	Helyum	G 5/8" Dış	8 mm	0-230 bar	0-10 bar	70 m ³ /h
676	1051300396	Hidrojen	W21,80x1/14" Sol	8 mm	0-230 bar	0-10 bar	90 m ³ /h
677	1051300397	Kuru Hava	G 5/8" Dış	8 mm	0-230 bar	0-10 bar	30 m ³ /h
678	1051300398	Metan	W21,80x1/14" Sol	8 mm	0-230 bar	0-10 bar	40 m ³ /h



PROPAN BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER

Ürün No	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Giriş Basıncı	Gaz Çıkış Basıncı	Gaz Debisi
606	1051300399	Propan (Manometreli)	W21,80x1/14" Sol	8 mm	0-25 bar	0-1,5 bar	5 m ³ /h
607	1051300400	Propan (Manometresiz)	W21,80x1/14" Sol	8 mm	0-25 bar	0-1,5 bar	5 m ³ /h
608	1051300401	Propan (Manometresiz Çift Çıkışlı)	W21,80x1/14" Sol	8 mm	0-25 bar	0-1,5 bar	5 m ³ /h
609	1051300402	Propan (Çift Manometreli)	W21,80x1/14" Sol	8 mm	0-25 bar	0-1,5 bar	5 m ³ /h

YÜKSEK BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER



Ürün Kodu	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Giriş Basıncı	Gaz Çıkış Basıncı
210	1051300403	Oksijen	G 3/4"	G 3/8"	0-230 bar	0-50 bar
211	1051300404	Oksijen	G 3/4"	G 3/8"	0-230 bar	0-100 bar
212	1051300405	Oksijen	G 3/4"	G 3/8"	0-230 bar	0-200 bar
213	1051300406	Azot	G 5/8" Dış	G 3/8"	0-230 bar	0-50 bar
214	1051300407	Azot	G 5/8" Dış	G 3/8"	0-230 bar	0-100 bar
215	1051300408	Azot	G 5/8" Dış	G 3/8"	0-230 bar	0-200 bar
216	1051300409	Argon	G 5/8" Dış	G 3/8"	0-230 bar	0-50 bar
217	1051300410	Argon	G 5/8" Dış	G 3/8"	0-230 bar	0-100 bar
218	1051300411	Argon	G 5/8" Dış	G 3/8"	0-230 bar	0-200 bar
219	1051300412	CO ₂	W21,80x1/14"	G 3/8"	0-230 bar	0-50 bar
220	1051300413	CO ₂	W21,80x1/14"	G 3/8"	0-230 bar	0-100 bar
221	1051300414	CO ₂	W21,80x1/14"	G 3/8"	0-230 bar	0-200 bar
222	1051300415	Kuru Hava	G 5/8" Dış	G 3/8"	0-230 bar	0-50 bar
223	1051300416	Kuru Hava	G 5/8" Dış	G 3/8"	0-230 bar	0-100 bar
224	1051300417	Kuru Hava	G 5/8" Dış	G 3/8"	0-230 bar	0-200 bar

DİĞER BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER



Ürün No	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Giriş Basıncı	Gaz Çıkış Basıncı	Gaz Debisi
225	1051300418	Helyum Balon Şişirme	G 5/8" Dış	Balon Sısırmeye Aparatı	0-230 bar	5 bar	-
227	1051300419	Azot Protoksit	G 3/8"	G 3/8"	0-230 bar	0-10 bar	30 m³/h
228	1051300420	Akvaryum Regülatörü	W21,80x1/14"	G 1/4"	0-230 bar	-	0-15 L/min
630	1051300421	Oksijen Tek Manometreli	G 3/4"	8 mm	0-230 bar	5 bar	30 m³/h
631	1051300422	Argon Tek Manometreli	G 5/8" Dış	8 mm	0-230 bar	-	0-25 L/min
632	1051300423	CO ₂ Tek Manometreli	W21,80x1/14"	8 mm	0-230 bar	-	0-25 L/min
707	1051300424	Medikal Oksijen Terapi Cihazı	G 3/4"	-	0-230 bar	3 bar	0-15 L/min
709	1051300425	CO ₂ Meşrubat Regülatörü	W21,80x1/14"	7/16"	0-230 bar	0-4 bar	-
710	1051300426	CO ₂ Çiftli Meşrubat Regülatörü	W21,80x1/14"	7/16"	0-230 bar	0-4 bar	-



BASINÇ GÖSTERGELERİ (MANOMETRELER)

Ürün No	Ürün Kodu	Manometre Basıncı	Dış Çap	Bağlantı Ölçüsü	Bağlantı Yeri
105	1051300427	0-16 bar	63 mm	G 1/4"	Alttan
106	1051300428	0-315 bar	63 mm	G 1/4"	Alttan
107	1051300429	0-2,5 bar	63 mm	G 1/4"	Alttan
108	1051300430	0-40 bar	63 mm	G 1/4"	Alttan
109	1051300431	0-32 L/min	63 mm	G 1/4"	Alttan
110	1051300432	0-25 bar	63 mm	G 1/4"	Alttan
112	1051300433	0-60 bar	63 mm	G 1/4"	Alttan
113	1051300434	0-10 bar	63 mm	G 1/4"	Alttan
115	1051300435	0-6 bar	63 mm	G 1/4"	Alttan
119	1051300436	0-100 bar	63 mm	G 1/4"	Alttan

FLOWMETRELİ BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER



Ürün No	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Giriş Basıncı	Gaz Debisi
010	1051300437	Azot Tek Flowmetreli	G 5/8" Dış	G 1/4"	0-230 bar	0-25 L/min
011	1051300438	Argon Tek Flowmetreli	G 5/8" Dış	G 1/4"	0-230 bar	0-25 L/min
012	1051300439	Argon Çift Flowmetreli	G 5/8" Dış	G 1/4"	0-230 bar	0-25 L/min
013	1051300440	CO ₂ Tek Flowmetreli	W21,80X1/14"	G 1/4"	0-230 bar	0-25 L/min
014	1051300441	CO ₂ Çift Flowmetreli	W21,80X1/14"	G 1/4"	0-230 bar	0-25 L/min

ÇİFT KADEMELİ BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER



Ürün No	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Giriş Basıncı	Gaz Çıkış Basıncı	Gaz Debisi
020	1051300442	Oksijen	G 3/4"	G 1/4"	0-230 bar	0-10 bar	30 m³/h
021	1051300443	Oksijen	G 3/4"	G 1/4"	0-230 bar	0-1,5 bar	15 m³/h
022	1051300444	Azot	G 5/8" Dış	G 1/4"	0-230 bar	0-10 bar	30 m³/h
023	1051300445	Azot	G 5/8" Dış	G 1/4"	0-230 bar	0-1,5 bar	15 m³/h
024	1051300446	Argon	G 5/8" Dış	G 1/4"	0-230 bar	0-10 bar	30 m³/h
025	1051300447	Argon	G 5/8" Dış	G 1/4"	0-230 bar	0-1,5 bar	15 m³/h
026	1051300448	CO ₂	W21,80x1/14"	G 1/4"	0-230 bar	0-10 bar	30 m³/h
027	1051300449	CO ₂	W21,80x1/14"	G 1/4"	0-230 bar	0-1,5 bar	10 m³/h
028	1051300450	Helyum	G 5/8" Dış	G 1/4"	0-230 bar	0-10 bar	70 m³/h
029	1051300451	Helyum	G 5/8" Dış	G 1/4"	0-230 bar	0-1,5 bar	35 m³/h
030	1051300452	Hidrojen	W21,80x1/14" Sol	G 1/4"	0-230 bar	0-10 bar	90 m³/h
031	1051300453	Hidrojen	W21,80x1/14" Sol	G 1/4"	0-230 bar	0-1,5 bar	50 m³/h
032	1051300454	Kuruhava	G 5/8" Dış	G 1/4"	0-230 bar	0-10 bar	30 m³/h
033	1051300455	Kuruhava	G 5/8" Dış	G 1/4"	0-230 bar	0-1,5 bar	15 m³/h
034	1051300456	Metan	W21,80x1/14" Sol	G 1/4"	0-230 bar	0-10 bar	40 m³/h
035	1051300457	Metan	W21,80x1/14" Sol	G 1/4"	0-230 bar	0-1,5 bar	20 m³/h

YÜKSEK DEBİLİ BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER (0-15 bar)



Ürün No	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Giriş Basıncı	Gaz Çıkış Basıncı	Gaz Debisi
170	1051300458	Oksijen	G 1"	G 3/4"	0-230 bar	0-15 bar	180 m³/h
171	1051300459	Asetilen	G 1"	G 3/4"	0-25 bar	0-1,5 bar	40 m³/h
172	1051300460	Argon-Karışım	G 1"	G 3/4"	0-230 bar	0-15 bar	180 m³/h
173	1051300461	Azot	G 1"	G 3/4"	0-230 bar	0-15 bar	180 m³/h
174	1051300462	Helyum	G 1"	G 3/4"	0-230 bar	0-15 bar	450 m³/h
175	1051300463	Propan	G 1"	G 3/4"	0-25 bar	0-1,5 bar	50 m³/h
176	1051300464	Metan	G 1"	G 3/4"	0-230 bar	0-15 bar	220 m³/h
177	1051300465	Hidrojen	G 1"	G 3/4"	0-230 bar	0-15 bar	650 m³/h
178	1051300466	CO ₂	G 1"	G 3/4"	0-230 bar	0-15 bar	150 m³/h
179	1051300467	Kuruhava	G 1"	G 3/4"	0-230 bar	0-15 bar	180 m³/h

YÜKSEK DEBİLİ BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER (0-40 bar)



Ürün No	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Giriş Basıncı	Gaz Çıkış Basıncı	Gaz Debisi
180	1051300468	Oksijen	G 1"	G 3/4"	0-230 bar	0-40 bar	650 m³/h
181	1051300469	CO ₂	G 1"	G 3/4"	0-230 bar	0-40 bar	550 m³/h
182	1051300470	Argon	G 1"	G 3/4"	0-230 bar	0-40 bar	570 m³/h
183	1051300471	Azot	G 1"	G 3/4"	0-230 bar	0-40 bar	700 m³/h
184	1051300472	Helyum	G 1"	G 3/4"	0-230 bar	0-40 bar	1700 m³/h
185	1051300473	Hidrojen	G 1"	G 3/4"	0-230 bar	0-40 bar	2300 m³/h
186	1051300474	Metan	G 1"	G 3/4"	0-230 bar	0-40 bar	800 m³/h
187	1051300475	Kuruhava	G 1"	G 3/4"	0-230 bar	0-40 bar	700 m³/h

ALÇAK BASINÇ YÜKSEK DEBİLİ BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER (0-15 bar)



Ürün No	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Giriş Basıncı	Gaz Çıkış Basıncı	Gaz Debisi
390	1051300476	Oksijen	G 1"	G 3/4"	0-40 bar	0-15 bar	280 m³/h
391	1051300477	Asetilen	G 1"	G 3/4"	0-25 bar	0-1,5 bar	40 m³/h
392	1051300478	Argon	G 1"	G 3/4"	0-40 bar	0-15 bar	240 m³/h
393	1051300479	Azot-Kuruhava	G 1"	G 3/4"	0-40 bar	0-15 bar	280 m³/h
394	1051300480	CO ₂	G 1"	G 3/4"	0-40 bar	0-15 bar	240 m³/h
395	1051300481	Propan	G 1"	G 3/4"	0-25 bar	0-1,5 bar	30 m³/h
396	1051300482	Metan	G 1"	G 3/4"	0-40 bar	0-15 bar	350 m³/h
397	1051300483	Helyum	G 1"	G 3/4"	0-40 bar	0-15 bar	700 m³/h
398	1051300484	Hidrojen	G 1"	G 3/4"	0-40 bar	0-15 bar	950 m³/h

YÜKSEK DEBİLİ BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER (0-15 bar)



Ürün No	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Giriş Basıncı	Gaz Çıkış Basıncı	Gaz Debisi
190	1051300485	Oksijen	W21,80x1/14"	G 3/4"	0-230 bar	0-15 bar	100 m³/h
191	1051300486	Asetilen	W21,80x1/14"	G 3/4"	0-25 bar	0-1,5 bar	25 m³/h
192	1051300487	Argon-Karışım	W21,80x1/14"	G 3/4"	0-230 bar	0-15 bar	100 m³/h
193	1051300488	Azot	W21,80x1/14"	G 3/4"	0-230 bar	0-15 bar	100 m³/h
194	1051300489	Helyum	W21,80x1/14"	G 3/4"	0-230 bar	0-15 bar	250 m³/h
195	1051300490	Propan	W21,80x1/14"	G 3/4"	0-25 bar	0-1,5 bar	35 m³/h
196	1051300491	Metan	W21,80x1/14"	G 3/4"	0-230 bar	0-15 bar	120 m³/h
197	1051300492	Hidrojen	W21,80x1/14"	G 3/4"	0-230 bar	0-15 bar	350 m³/h
198	1051300493	CO ₂	W21,80x1/14"	G 3/4"	0-230 bar	0-15 bar	80 m³/h
199	1051300494	Kuruhava	W21,80x1/14"	G 3/4"	0-230 bar	0-15 bar	100 m³/h

YÜKSEK DEBİLİ BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER (0-40 bar)



Ürün No	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Giriş Basıncı	Gaz Çıkış Basıncı	Gaz Debisi
200	1051300495	Oksijen	W21,80x1/14"	G 3/4"	0-230 bar	0-40 bar	150 m³/h
201	1051300496	CO ₂	W21,80x1/14"	G 3/4"	0-230 bar	0-40 bar	120 m³/h
202	1051300497	Argon	W21,80x1/14"	G 3/4"	0-230 bar	0-40 bar	150 m³/h
203	1051300498	Azot	W21,80x1/14"	G 3/4"	0-230 bar	0-40 bar	150 m³/h
204	1051300499	Helyum	W21,80x1/14"	G 3/4"	0-230 bar	0-40 bar	320 m³/h
205	1051300500	Hidrojen	W21,80x1/14"	G 3/4"	0-230 bar	0-40 bar	475 m³/h
206	1051300501	Metan	W21,80x1/14"	G 3/4"	0-230 bar	0-40 bar	180 m³/h
207	1051300502	Kuruhava	W21,80x1/14"	G 3/4"	0-230 bar	0-40 bar	150 m³/h

POSTABAŞI BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER



Ürün No	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Giriş Basıncı	Gaz Çıkış Basıncı	Gaz Debisi
900	1051300503	Oksijen	G 1/4"	G 3/8"	0-40 bar	0-10 bar	60 m³/h
901	1051300504	CO ₂	G 1/4"	G 1/4"	0-40 bar	-	0-25 L/min
901A	1051300505	Argon	G 1/4"	G 1/4"	0-40 bar	-	0-25 L/min
901K	1051300506	Karışım	G 1/4"	G 1/4"	0-40 bar	-	0-25 L/min
902	1051300507	Asetilen	G 1/4"	G 3/8" Sol	0-4 bar	0-1,5 bar	10 m³/h
903	1051300508	Azot	G 1/4"	G 3/8"	0-40 bar	0-10 bar	60 m³/h
903K	1051300509	Kuru hava	G 1/4"	G 3/8"	0-40 bar	0-10 bar	60 m³/h
904	1051300510	Propan	G 1/4"	G 3/8" Sol	0-4 bar	0-1,5 bar	5 m³/h
905	1051300511	Helyum	G 1/4"	G 3/8"	0-40 bar	0-10 bar	160 m³/h
906	1051300512	Hidrojen	G 1/4"	G 3/8" Sol	0-40 bar	0-10 bar	220 m³/h
907	1051300513	Metan	G 1/4"	G 3/8" Sol	0-40 bar	0-10 bar	80 m³/h

POSTABAŞI BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER (ÜSTTEN KAVAL VE SOMUNLU)



Ürün No	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Giriş Basıncı	Gaz Çıkış Basıncı	Gaz Debisi
900_ÜS	1051300514	Oksijen	G 1/2"	G 3/8"	0-40 bar	0-10 bar	70 m³/h
901_ÜS	1051300515	CO ₂	G 1/2"	G 1/4"	0-40 bar	-	0-25 L/min
901A_ÜS	1051300516	Argon	G 1/2"	G 1/4"	0-40 bar	-	0-25 L/min
901K_ÜS	1051300517	Karışım	G 1/2"	G 1/4"	0-40 bar	-	0-25 L/min
902_ÜS	1051300518	Asetilen	G 1/2"	G 3/8" Sol	0-4 bar	0-1,5 bar	10 m³/h
903_ÜS	1051300519	Azot	G 1/2"	G 3/8"	0-40 bar	0-10 bar	70 m³/h
903K_ÜS	1051300520	Kuru hava	G 1/2"	G 3/8"	0-40 bar	0-10 bar	70 m³/h
904_ÜS	1051300521	Propan	G 1/2"	G 3/8" Sol	0-4 bar	0-1,5 bar	8 m³/h
905_ÜS	1051300522	Helyum	G 1/2"	G 3/8"	0-40 bar	0-10 bar	180 m³/h
906_ÜS	1051300523	Hidrojen	G 1/2"	G 3/8" Sol	0-40 bar	0-10 bar	250 m³/h
907_ÜS	1051300524	Metan	G 1/2"	G 3/8" Sol	0-40 bar	0-10 bar	90 m³/h

POSTABAŞI BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER (ARKADAN KAVAL VE SOMUNLU)



Ürün No	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Giriş Basıncı	Gaz Çıkış Basıncı	Gaz Debisi
900_AS	1051300525	Oksijen	G 1/2"	G 3/8"	0-40 bar	0-10 bar	70 m³/h
901_AS	1051300526	CO ₂	G 1/2"	G 1/4"	0-40 bar	-	0-25 L/min
901A_AS	1051300527	Argon	G 1/2"	G 1/4"	0-40 bar	-	0-25 L/min
901K_AS	1051300528	Karışım	G 1/2"	G 1/4"	0-40 bar	-	0-25 L/min
902_AS	1051300529	Asetilen	G 1/2"	G 3/8" Sol	0-4 bar	0-1,5 bar	10 m³/h
903_AS	1051300530	Azot	G 1/2"	G 3/8"	0-40 bar	0-10 bar	70 m³/h
903K_AS	1051300531	Kuru hava	G 1/2"	G 3/8"	0-40 bar	0-10 bar	70 m³/h
904_AS	1051300532	Propan	G 1/2"	G 3/8" Sol	0-4 bar	0-1,5 bar	8 m³/h
905_AS	1051300533	Helyum	G 1/2"	G 3/8"	0-40 bar	0-10 bar	180 m³/h
906_AS	1051300534	Hidrojen	G 1/2"	G 3/8" Sol	0-40 bar	0-10 bar	250 m³/h
907_AS	1051300535	Metan	G 1/2"	G 3/8" Sol	0-40 bar	0-10 bar	90 m³/h

POSTABAŞI BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER (GÖVDE VANALI - KROM KAPLI LABORATUVAR TİPİ)



Ürün No	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Giriş Basıncı	Gaz Çıkış Basıncı	Gaz Debisi
050	1051300536	Oksijen	G 1/4"	G 3/8"	0-40 bar	0-10 bar	-
050-1	1051300537	Oksijen	G 1/4"	G 3/8"	0-40 bar	0-1,5 bar	-
051	1051300538	Azot	G 1/4"	G 3/8"	0-40 bar	0-10 bar	-
051-1	1051300539	Azot	G 1/4"	G 3/8"	0-40 bar	0-1,5 bar	-
052	1051300540	Argon	G 1/4"	G 1/4"	0-40 bar	0-10 bar	-
052-1	1051300541	Argon	G 1/4"	G 1/4"	0-40 bar	0-1,5 bar	-
052-2	1051300542	Argon Flowmetreli	G 1/4"	G 1/4"	0-40 bar	-	0-25 L/min
053	1051300543	CO ₂	G 1/4"	G 1/4"	0-40 bar	0-10 bar	-
053-1	1051300544	CO ₂	G 1/4"	G 1/4"	0-40 bar	0-1,5 bar	-
053-2	1051300545	CO ₂ Flowmetreli	G 1/4"	G 1/4"	0-40 bar	-	0-25 L/min
054	1051300546	Asetilen	G 1/4"	G 3/8" Sol	0-4 bar	0-1,5 bar	-
055	1051300547	Propan	G 1/4"	G 3/8" Sol	0-4 bar	0-1,5 bar	-
056	1051300548	Helyum	G 1/4"	G 3/8"	0-40 bar	0-10 bar	-
056-1	1051300549	Helyum	G 1/4"	G 3/8"	0-40 bar	0-1,5 bar	-
057	1051300550	Hidrojen	G 1/4"	G 3/8" Sol	0-40 bar	0-10 bar	-
057-1	1051300551	Hidrojen	G 1/4"	G 3/8" Sol	0-40 bar	0-1,5 bar	-
058	1051300552	Kuruhava	G 1/4"	G 3/8"	0-40 bar	0-10 bar	-
058-1	1051300553	Kuruhava	G 1/4"	G 3/8"	0-40 bar	0-1,5 bar	-
059	1051300554	Metan	G 1/4"	G 3/8" Sol	0-40 bar	0-10 bar	-
059-1	1051300555	Metan	G 1/4"	G 3/8" Sol	0-40 bar	0-1,5 bar	-
060	1051300556	Karışım	G 1/4"	G 1/4"	0-40 bar	0-10 bar	-
060-1	1051300557	Karışım	G 1/4"	G 1/4"	0-40 bar	0-1,5 bar	-
060-2	1051300558	Karışım Flowmetreli	G 1/4"	G 1/4"	0-40 bar	-	0-25 L/min

POSTABAŞI GRUPLARI (ÜSTTEN KAVAL VE SOMUNLU)



Ürün No	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Giriş Basıncı	Gaz Çıkış Basıncı	Gaz Debisi
910_ÜS	1051300559	Oksijen	G 1/2"	G 3/8"	0-40 bar	0-10 bar	60 m ³ /h
911_ÜS	1051300560	CO ₂	G 1/2"	G 1/4"	0-40 bar	-	0-25 L/min
911A_ÜS	1051300561	Argon	G 1/2"	G 1/4"	0-40 bar	-	0-25 L/min
911K_ÜS	1051300562	Karışım	G 1/2"	G 1/4"	0-40 bar	-	0-25 L/min
912_ÜS	1051300563	Asetilen	G 1/2"	G 3/8" Sol	0-4 bar	0-1,5 bar	10 m ³ /h
913_ÜS	1051300564	Azot	G 1/2"	G 3/8"	0-40 bar	0-10 bar	60 m ³ /h
913K_ÜS	1051300565	Kuruhava	G 1/2"	G 3/8"	0-40 bar	0-10 bar	60 m ³ /h
914_ÜS	1051300566	Propan	G 1/2"	G 3/8" Sol	0-4 bar	0-1,5 bar	5 m ³ /h
915_ÜS	1051300567	Helyum	G 1/2"	G 3/8"	0-40 bar	0-10 bar	160 m ³ /h
916_ÜS	1051300568	CO ₂ -Argon Tek Flowmetreli	G 1/2"	G 1/4"	0-40 bar	-	0-25 L/min
917_ÜS	1051300569	Hidrojen	G 1/2"	G 3/8" Sol	0-40 bar	0-10 bar	220 m ³ /h
918_ÜS	1051300570	Metan	G 1/2"	G 3/8" Sol	0-40 bar	0-10 bar	80 m ³ /h
919_ÜS	1051300571	CO ₂ -Argon Çift Flowmetreli	G 1/2"	G 1/4"	0-40 bar	-	0-25 L/min
919M_ÜS	1051300572	CO ₂ -Ar. Ç.Flow. Manometreli	G 1/2"	G 1/4"	0-40 bar	-	0-25 L/min



YÜKSEK BASINÇ POSTABAŞI GRUPLARI (0-50 bar)

Ürün Kodu	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Giriş Basıncı	Gaz Çıkış Basıncı	Gaz Debisi
040	1051300573	Oksijen	G 1/2"	G 3/8"	0-60 bar	0-50 bar	60 m3/h
041	1051300574	Azot	G 1/2"	G 3/8"	0-60 bar	0-50 bar	60 m3/h
042	1051300575	Argon	G 1/2"	G 3/8"	0-60 bar	0-50 bar	50 m3/h
043	1051300576	CO ₂	G 1/2"	G 3/8"	0-60 bar	0-50 bar	50 m3/h
044	1051300577	Helyum	G 1/2"	G 3/8"	0-60 bar	0-50 bar	160 m3/h
045	1051300578	Hidrojen	G 1/2"	G 3/8" Sol	0-60 bar	0-50 bar	220 m3/h



HAT İÇİN YÜKSEK DEBİLİ EMNİYET VALFLERİ

Ürün No	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı
150	1051300579	Oksijen	G 1/2"	G 1/2"
151	1051300580	Asetilen	G 1/2"	G 1/2"
152	1051300581	Hidrojen	G 1/2"	G 1/2"
153	1051300582	Propan	G 1/2"	G 1/2"



HAT İÇİN SİGORTALAR

Ürün No	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı
160	1051300583	Oksijen	G 1/4"
161	1051300584	Asetilen	G 1/4"
162	1051300585	Argon	G 1/4"
163	1051300586	Azot	G 1/4"
164	1051300587	CO ₂	G 1/4"
165	1051300588	Helyum	G 1/4"
166	1051300589	Hidrojen	G 1/4"
167	1051300590	Kuruhava	G 1/4"



HAT İÇİN TORTU TUTUCULAR

Ürün Kodu	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Çalışma Basıncı	Giriş Bağlantısı	Çıkış Bağlantısı
280	1051300591	Oksijen	0-40 bar	G 1"	G 1"
281	1051300592	Asetilen	0-4 bar	G 1"	G 1"
282	1051300593	Argon	0-40 bar	G 1"	G 1"
283	1051300594	Azot	0-40 bar	G 1"	G 1"
284	1051300595	CO ₂	0-40 bar	G 1"	G 1"
285	1051300596	Helyum	0-40 bar	G 1"	G 1"
286	1051300597	Hidrojen	0-40 bar	G 1"	G 1"
287	1051300598	Kuruhava	0-40 bar	G 1"	G 1"

MANİFOLD SİSTEMLERİ



Ürün No	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Max. Basıncı
520	1051300599	Oksijen	G 3/4" - 2'li	W21,80x1/14"	300 bar
521	1051300602	Azot	G 3/4" - 2'li	W21,80x1/14"	300 bar
522	1051300605	Argon - CO ₂	G 3/4" - 2'li	W21,80x1/14"	300 bar
523	1051300608	Yanıcı Gaz	G 3/4" - 2'li	W21,80x1/14"	300 bar
524	1051300600	Oksijen	G 3/4" - 3'lü	W21,80x1/14"	300 bar
525	1051300603	Azot	G 3/4" - 3'lü	W21,80x1/14"	300 bar
526	1051300606	Argon - CO ₂	G 3/4" - 3'lü	W21,80x1/14"	300 bar
527	1051300609	Yanıcı Gaz	G 3/4" - 3'lü	W21,80x1/14"	300 bar
528	1051300601	Oksijen	G 3/4" - 4'lü	W21,80x1/14"	300 bar
529	1051300604	Azot	G 3/4" - 4'lü	W21,80x1/14"	300 bar
530	1051300607	Argon - CO ₂	G 3/4" - 4'lü	W21,80x1/14"	300 bar
531	1051300610	Yanıcı Gaz	G 3/4" - 4'lü	W21,80x1/14"	300 bar

YÜKSEK BASINÇ FLEX HORTUMLAR (RAMPA KAMÇISI)



Ürün No	Ürün Kodu	Kullanım Basıncı	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Uzunluk
540	1051300611	230 bar	Tüp Bağlantısı	Manifold Bağlantısı	50 cm
541	1051300612	230 bar	Tüp Bağlantısı	Manifold Bağlantısı	75 cm
542	1051300613	230 bar	Tüp Bağlantısı	Manifold Bağlantısı	100 cm
543	1051300614	230 bar	Tüp Bağlantısı	Manifold Bağlantısı	150 cm
544	1051300615	230 bar	Tüp Bağlantısı	Manifold Bağlantısı	200 cm
545	1051300616	230 bar	Tüp Bağlantısı	Manifold Bağlantısı	250 cm
546	1051300617	230 bar	Tüp Bağlantısı	Manifold Bağlantısı	300 cm

YÜKSEK BASINÇ SİYAH HORTUMLAR (RAMPA KAMÇISI)

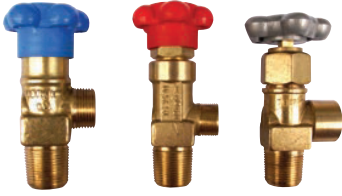


Ürün No	Ürün Kodu	Kullanım Basıncı	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Uzunluk
540_S	1051300618	230 bar	Tüp Bağlantısı	Manifold Bağlantısı	50 cm
541_S	1051300619	230 bar	Tüp Bağlantısı	Manifold Bağlantısı	75 cm
542_S	1051300620	230 bar	Tüp Bağlantısı	Manifold Bağlantısı	100 cm
543_S	1051300621	230 bar	Tüp Bağlantısı	Manifold Bağlantısı	150 cm
544_S	1051300622	230 bar	Tüp Bağlantısı	Manifold Bağlantısı	200 cm
545_S	1051300623	230 bar	Tüp Bağlantısı	Manifold Bağlantısı	250 cm
546_S	1051300624	230 bar	Tüp Bağlantısı	Manifold Bağlantısı	300 cm

POSTABAŞI GRUPLARI



Ürün No.	Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Giriş Basıncı	Gaz Çıkış Basıncı	Gaz Debisi
910	1051300020	Oksijen	Ø 15 mm	G 3/8"	0-40 bar	0-10 bar	60 m³/h
911	1051300021	CO2	Ø 15 mm	G 1/4"	0-40 bar	-	0-25 L/min
911A	1051300022	Argon	Ø 15 mm	G 1/4"	0-40 bar	-	0-25 L/min
911K	1051300023	Karışım	Ø 15 mm	G 1/4"	0-40 bar	-	0-25 L/min
912	1051300024	Asetilen	Ø 15 mm	G 3/8" Sol	0-4 bar	0-1,5 bar	10 m³/h
913	1051300025	Azot	Ø 15 mm	G 3/8"	0-40 bar	0-10 bar	60 m³/h
913K	1051300026	Kuruhava	Ø 15 mm	G 3/8"	0-40 bar	0-10 bar	60 m³/h
914	1051300027	Propan	Ø 15 mm	G 3/8" Sol	0-4 bar	0-1,5 bar	5 m³/h
915	1051300028	Helyum	Ø 15 mm	G 3/8"	0-40 bar	0-10 bar	160 m³/h
916	1051300029	CO2-Argon Tek Flowmetreli	Ø 15 mm	G 1/4"	0-40 bar	-	0-25 L/min
917	1051300030	Hidrojen	Ø 15 mm	G 3/8" Sol	0-40 bar	0-10 bar	220 m³/h
918	1051300031	Metan	Ø 15 mm	G 3/8" Sol	0-40 bar	0-10 bar	80 m³/h
919	1051300032	CO2-Argon Çift Flowmetreli	Ø 15 mm	G 1/4"	0-40 bar	-	0-25 L/min
919M	1051300033	CO2-Ar. Ç.Flow. Manometreli	Ø 15 mm	G 1/4"	0-40 bar	-	0-25 L/min



BASINÇLI GAZ TÜPLERİ İÇİN VALFLER

Ürün Kodu	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
500	1051300630	Oksijen Tüp Valfi - G3/4" Dış
501	1051300631	Asetilen Tüp Valfi - W23x1/18" Dış
502	1051300632	Argon Tüp Valfi - G5/8" İç
503	1051300633	Karışım Tüp Valfi - G5/8" İç
504	1051300634	Azot Tüp Valfi - G5/8" İç



ARA NİPELLER VE REDÜKSİYONLAR

Ürün Kodu	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
650	1051300635	Ara Nipeli Argon - Azot (G5/8" - W21,80x1/14")
651	1051300636	Ara Nipeli CO2 (W21,80x1/14" - G5/8")
652	1051300637	Ara Nipeli (Azot Dolum)
653	1051300638	Ara Redüksiyon Oksijen (W21,80x1/14" - G3/4")
654	1051300639	Ara Redüksiyon Oksijen (G3/4" - W21,80x1/14")
655	1051300640	Ara Redüksiyon Asetilen (W23x1/18" - G1/2")
656	1051300641	Ara Redüksiyon Asetilen (G1/2"-W23x1/18")

HORTUMLAR - YEDEK PARÇALAR - AKSESUARLAR

Ürün Kodu	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
402	1051300034	Asetilen - Propan Kaynak Hortumu Ø8 mm
403	1051300035	Oksijen Kaynak Hortumu Ø8 mm
404	1051300036	Oksijen - Yanıcı Gaz İkiz Kaynak Hortumu Ø8 mm
638	1051300037	CO2 Isıtıcı
813	1051300642	LPG (Piknik) Tüp Adaptörü
639	1051300643	Flowmetre 25 L/min (İç - Dış Takım)
950	1051300644	Lüle Temizleme Takımı
846	1051300645	Gaz Ekonomizörü Oksijen - Asetilen
847	1051300646	Gaz Ekonomizörü Oksijen - Propan
	6051300024	Debi Ölçer (Flowmetre)



CO2 ÖN ISITICI

Ürün Kodu	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
	1051300016	CO2 Ön Isıtıcı



OKSİJEN - PROPAN KAYNAK SETLERİ



OKSİJEN - PROPAN KAYNAK SETLERİ



Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
400	1051300205	2 L Oksijen - Propan Kaynak Seti Ekonomik Tip Oksijen Basınç Düşürücü / Elçek Sap / Kaynak Kolu Oksijen - Propan Oksijen Kaynak Hortumu 2 m / Propan Kaynak Hortumu 2 m LPG Tüp Adaptörü / LPG Tüpü / Oksijen Tüpü 2 L / Tasıma Sasesi



Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
400x	1051300206	2 L Oksijen - Propan Kaynak Seti Lüks Tip Oksijen Basınç Düşürücü / Elçek Sap / Kaynak Kolu Oksijen - Propan Oksijen Kaynak Hortumu 2 m / Propan Kaynak Hortumu 2 m Yedek Kaynak Kolu Oksijen - Propan Alev Emniyet Valfi Hamlaç için Oksijen / Alev Emniyet Valfi Hamlaç için Propan LPG Tüp Adaptörü Manometreli / LPG Tüpü / Oksijen Tüpü 2 L / Tasıma Sasesi



Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
401	1051300207	6 L Oksijen - Propan Kaynak Seti Ekonomik Tip Oksijen Basınç Düşürücü / Elçek Sap / Kaynak Kolu Oksijen - Propan Oksijen Kaynak Hortumu 2 m / Propan Kaynak Hortumu 2 m LPG Tüp Adaptörü / LPG Tüpü / Oksijen Tüpü 6 L / Tasıma Sasesi



Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
401x	1051300208	6 L Oksijen - Propan Kaynak Seti Lüks Tip Oksijen Basınç Düşürücü / Elçek Sap / Kaynak Kolu Oksijen - Propan Oksijen Kaynak Hortumu 2 m / Propan Kaynak Hortumu 2 m Yedek Kaynak Kolu Oksijen - Propan Alev Emniyet Valfi Hamlaç için Oksijen / Alev Emniyet Valfi Hamlaç için Propan LPG Tüp Adaptörü Manometreli / LPG Tüpü / Oksijen Tüpü 6 L / Tasıma Sasesi

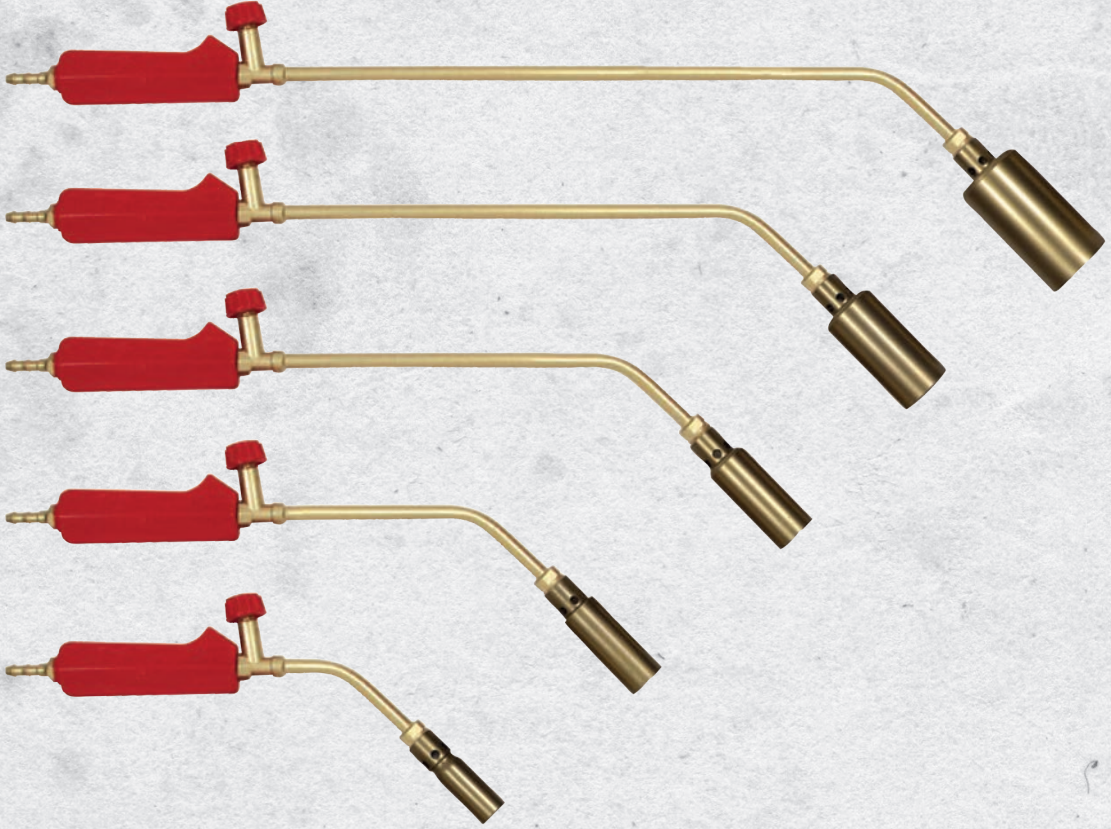


Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
399	1051300209	6 L Oksijen - Propan Kaynak Seti Ekonomik Tip - Piknik Tüplü Oksijen Basınç Düşürücü / Elçek Sap / Kaynak Kolu Oksijen - Propan Oksijen Kaynak Hortumu 2 m / Propan Kaynak Hortumu 2 m LPG Tüp Adaptörü / Piknik LPG Tüpü / Oksijen Tüpü 6 L / Tasıma Sasesi



Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
399x	1051300210	6 L Oksijen - Propan Kaynak Seti Lüks Tip - Piknik Tüplü Oksijen Basınç Düşürücü / Elçek Sap / Kaynak Kolu Oksijen - Propan Oksijen Kaynak Hortumu 2 m / Propan Kaynak Hortumu 2 m Yedek Kaynak Kolu Oksijen - Propan Alev Emniyet Valfi Hamlaç için Oksijen / Alev Emniyet Valfi Hamlaç için Propan LPG Tüp Adaptörü Manometreli / Piknik LPG Tüpü / Oksijen Tüpü 6 L / Tasıma Sasesi

PROPAN TAV VE KAYNAK HAMLAÇLARI



PROPAN TAV VE KAYNAK BAŞLIKLARI



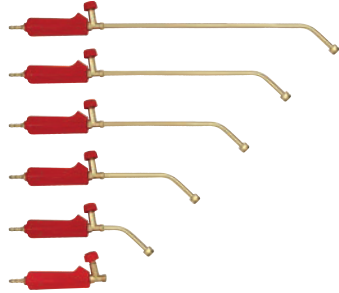
Ürün No.	Ürün Kodu	Başlık Ölçüsü	Bağlantı Ölçüsü	Alev Boyu
805	1051300211	20 mm	M20x1	15 cm
806	1051300212	25 mm	M20x1	20 cm
807	1051300213	30 mm	M20x1	22 cm
808	1051300214	36 mm	M20x1	25 cm
809	1051300215	45 mm	M20x1	38 cm
810	1051300216	57 mm	M20x1	45 cm

PROPAN TAVLAMA BOYUNLARI



Ürün No.	Ürün Kodu	Boyun Ölçüsü	Başlık Bağlantı Ölçüsü	Tutamak Bağlantı Ölçüsü
800	1051300217	10 cm	M20x1	G3/8"
801	1051300218	20 cm	M20x1	G3/8"
802	1051300219	30 cm	M20x1	G3/8"
803	1051300220	40 cm	M20x1	G3/8"
804	1051300221	50 cm	M20x1	G3/8"

PROPAN TUTAMAKLAR

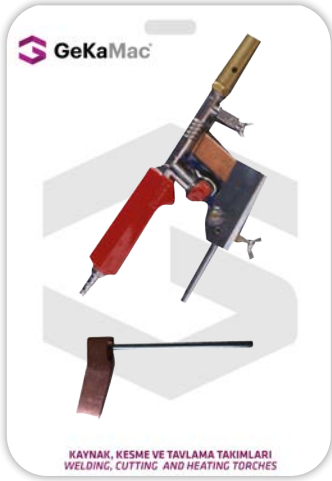


Ürün No.	Ürün Kodu	Boyun Ölçüsü	Başlık Bağlantı Ölçüsü	Hortum Giriş Ölçüsü
799	1051300222	G3/8"	-	8 mm
840	1051300223	10 cm	M20x1	8 mm
841	1051300224	20 cm	M20x1	8 mm
842	1051300225	30 cm	M20x1	8 mm
843	1051300226	40 cm	M20x1	8 mm
844	1051300227	50 cm	M20x1	8 mm

PROPAN TUTAMAKLAR (TETİKLİ)



Ürün No.	Ürün Kodu	Boyun Ölçüsü	Başlık Bağlantı Ölçüsü	Hortum Giriş Ölçüsü
798	1051300228	G3/8"	-	8 mm
560	1051300229	13 cm	M20x1	8 mm
561	1051300230	20 cm	M20x1	8 mm
562	1051300231	33 cm	M20x1	8 mm
563	1051300232	45 cm	M20x1	8 mm
564	1051300233	75 cm	M20x1	8 mm



PROPAN HAVYALI HAMLAC TAKIMI

Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması	Havaya Ağırlığı	Hortum Giriş Ölçüsü
304	1051300234	Propan Havyalı Hamlaç Takımı	250 g	8 mm
305	1051300235	Yedek Havya Bakır	250 g	-



PROPAN BUNSEN TABLALI HAMLAC

Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması	Hortum Giriş Ölçüsü
845	1051300236	Propan Bunsen Tablalı Hamlaç	6 mm veya 8 mm



PROPAN TAVLAMA İZOLASYON SETLERİ

Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması	Hortum Giriş Ölçüsü
550	1051300237	Propan Tavlama İzolasyon Seti Tekli 1051300232 + 1051300215	8 mm
551	1051300238	Propan Tavlama İzolasyon Seti Tekli 1051300232 + 1051300216	8 mm
552	1051300239	Propan Tavlama İzolasyon Seti İkili 1051300233 + 1051300215	8 mm
553	1051300240	Propan Tavlama İzolasyon Seti İkili 1051300233 + 1051300216	8 mm
554	1051300241	Propan Tavlama İzolasyon Seti Üçlü 1051300233 + 1051300215	8 mm
555	1051300242	Propan Tavlama İzolasyon Seti Üçlü 1051300233 + 1051300216	8 mm



VAKUM AMBALAJLI TAVLAMA TAKIMLARI

Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
300	1051300243	Propan Tutamak 25 mm Hortumlu Takım Propan Tutamak 10 cm Sabit Boyunlu Propan Tav ve Kaynak Başlığı 25 mm LPG (Piknik) Tüp Adaptörü Hortum 1m



Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
301	1051300244	Propan Tutamak 30 mm Hortumlu Takım Propan Tutamak 10 cm Sabit Boyunlu Propan Tav ve Kaynak Başlığı 30 mm LPG (Piknik) Tüp Adaptörü Hortum 1m



Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
302	1051300245	Propan Tutamak 36 mm Hortumlu Takım Propan Tutamak 10 cm Sabit Boyunlu Propan Tav ve Kaynak Başlığı 36 mm LPG (Piknik) Tüp Adaptörü Hortum 1m



Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
303	1051300246	Propan Tutamak 45 mm Hortumlu Takım Propan Tutamak 10 cm Sabit Boyunlu Propan Tav ve Kaynak Başlığı 45 mm LPG (Piknik) Tüp Adaptörü Hortum 1m

DOĞALGAZ KAYNAK, KESME VE TAVLAMA HAMLAÇLARI



ELÇEK SAP (TUTAMAK) VE KAYNAK BAŞLIKLARI



Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması	Kaynak Kolu Bağlantı Ölçüsü	Oksijen Bağlantısı	Doğalgaz Bağlantısı
740 M	1051300247	Elçek Sap	Ø 16 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol



KESME HAMLACI (YALNIZ KESME KISMI)

Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması	Gaz Cinsi	Kesme Kapasitesi
741 M	1051300248	Kesme Hamlacı	Oksijen - Doğalgaz	3 - 100 mm
742 M	1051300249	Dik Kesme Hamlacı	Oksijen - Doğalgaz	3 - 100 mm

KESME LÜLELERİ (OKSİJEN - DOĞALGAZ)

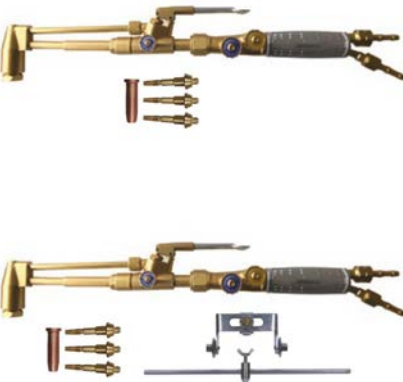


Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması	Kaynak Kolu Bağlantı Ölçüsü	Oksijen Bağlantısı	Doğalgaz Bağlantısı
752 M	1051300250	3 - 20 mm	2 mm	2,5 - 4 bar	0,3 bar
753 M	1051300251	20 - 50 mm	3 mm	4 - 5 bar	0,3 bar
754 M	1051300252	50 - 100 mm	4 mm	5 - 6 bar	0,3 bar
751 M	1051300253	3 - 100 mm	Bakır Kovan		
755 M	1051300254	3 - 100 mm	Oksijen - Doğalgaz Kesme Lüleleri Takımı		



KESİCİ ARABASI, PERGEL VE NOKTASI

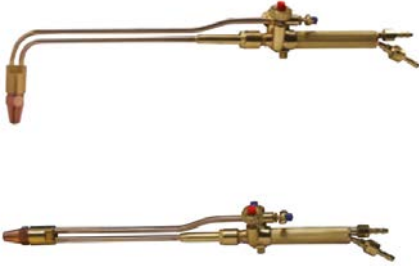
Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
730 M	1051300255	Kesici Arabası, Pergel ve Noktası
731 M	1051300256	Pergel Takımı (Dik Kesme için)



KESME HAMLACI TAKIMLARI (OKSİJEN - DOĞALGAZ)

Ürün No.	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
743 M	1051300257	Kesme Hamlacı Takımı (Pergel ve Arabasız) Oksijen - Doğalgaz Elçek Sap (Tutamak) Kesme Hamlacı Oksijen - Doğalgaz (Yalnız Kesme Kısmı) Kesme Lüleleri Takımı Oksijen - Doğalgaz
744 M	1051300258	Kesme Hamlacı Takımı Oksijen - Doğalgaz Elçek Sap (Tutamak) Kesme Hamlacı Oksijen - Doğalgaz (Yalnız Kesme Kısmı) Kesme Lüleleri Takımı Oksijen - Doğalgaz Kesici Arabası, Pergel ve Noktası

SANAYİ TİP KESME HAPLAÇLARI (OKSİJEN - DOĞALGAZ)



Ürün No.	Ürün Kodu	Kesme Kapasitesi	Oksijen Bağlantısı	Doğalgaz Bağlantısı	Boyu
711 M	1051300259	3 - 300 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	55 cm
716 M	1051300260	3 - 300 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	70 - 80 - 90 cm
717 M	1051300261	3 - 300 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	100 - 140 cm
718 M	1051300262	3 - 300 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	150 - 180 cm
719 M	1051300263	3 - 300 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	210 cm
713 M	1051300264	3 - 300 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	55 cm

SANAYİ TİP ÜÇ BORULU KESME HAPLAÇLARI (OKSİJEN - DOĞALGAZ)



Ürün No.	Ürün Kodu	Kesme Kapasitesi	Oksijen Bağlantısı	Doğalgaz Bağlantısı	Boyu
710 M	1051300265	3 - 300 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	50 cm
710L_M	1051300266	3 - 300 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	75 cm
710L2_M	1051300267	3 - 300 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	100 cm
710L3_M	1051300268	3 - 300 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	150 cm

SANAYİ TİP KESME LÜLELERİ (OKSİJEN - DOĞALGAZ)



Ürün No.	Ürün Kodu	Kesme Kalınlığı	Oksijen Basıncı	Doğalgaz Basıncı
721 M	1051300269	3 - 20 mm	4 bar	0,3 - 1 bar
722 M	1051300270	20 - 50 mm	5 bar	0,3 - 1 bar
723 M	1051300271	50 - 100 mm	6 bar	0,3 - 1 bar
724 M	1051300272	100 - 200 mm	6 bar	0,3 - 1 bar
725 M	1051300273	200 - 300 mm	7 bar	0,3 - 1 bar
728 M	1051300274	Sanayi Tip Bakır Kovan (1051300269-101300270 ile kullanılır.)		
729 M	1051300275	Sanayi Tip Bakır Kovan (1051300271-101300272- 101300273 ile kullanılır.)		

LÜLE KARIŞIMLI KESME HAPLAÇLARI (OKSİJEN - DOĞALGAZ)



Ürün No.	Ürün Kodu	Kesme Kapasitesi	Oksijen Bağlantısı	Doğalgaz Bağlantısı	Boyu
715 M	1051300276	3 - 500 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	50 cm
715L M	1051300277	3 - 500 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	75 cm
715L2 M	1051300278	3 - 500 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	100 cm
715L3 M	1051300279	3 - 500 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol	150 cm

LÜLE KARIŞIMLI KESME LÜLELERİ (OKSİJEN - DOĞALGAZ)



Ürün No.	Ürün Kodu	Kesme Kalınlığı	Oksijen Basıncı	Doğalgaz Basıncı
240 M	1051300280	3 - 6 mm	2,5 - 3,5 bar	0,3 - 1 bar
241 M	1051300281	5 - 12 mm	3 - 4 bar	0,3 - 1 bar
242 M	1051300282	10 - 75 mm	4 - 5 bar	0,3 - 1 bar
243 M	1051300283	70 - 100 mm	4,5 - 5,5 bar	0,3 - 1 bar
244 M	1051300284	90 - 150 mm	5 - 6 bar	0,3 - 1 bar
245 M	1051300285	140 - 200 mm	6 - 6,5 bar	0,3 - 1 bar
246 M	1051300286	190 - 300 mm	6,5 - 7,5 bar	0,3 - 1 bar
247 M	1051300287	300 - 500 mm	6,5 - 7,5 bar	0,3 - 1 bar



KAYNAK KOLLARI (OKSİJEN - DOĞALGAZ)

Ürün No.	Ürün Kodu	Kaynak Kolu No.	Kaynak Kapasitesi	Oksijen Basıncı	Doğalgaz Basıncı
820 M	1051300288	No:0	0,2-0,5 mm	2,5 bar	0,3 - 1 bar
821 M	1051300289	No:1	0,5-1mm	2,5 bar	0,3 - 1 bar
822 M	1051300290	No:2	1-2 mm	2,5 bar	0,3 - 1 bar
823 M	1051300291	No:3	2-4 mm	2,5 bar	0,3 - 1 bar
824 M	1051300292	No:4	4-6 mm	2,5 bar	0,3 - 1 bar
825 M	1051300293	No:5	6-9 mm	2,5 bar	0,3 - 1 bar
826 M	1051300294	No:6	9-14 mm	2,5 bar	0,3 - 1 bar
827 M	1051300295	No:7	14-20 mm	2,5 bar	0,3 - 1 bar
828 M	1051300296	No:8	20-30 mm	2,5 bar	0,3 - 1 bar



KAYNAK LÜLELERİ (OKSİJEN - DOĞALGAZ)

Ürün No.	Ürün Kodu	Kaynak Kolu No.	Kaynak Kapasitesi	Oksijen Basıncı	Doğalgaz Basıncı
830 M	1051300297	No:0	0,2-0,5 mm	2,5 bar	0,3 - 1 bar
831 M	1051300298	No:1	0,5-1mm	2,5 bar	0,3 - 1 bar
832 M	1051300299	No:2	1-2 mm	2,5 bar	0,3 - 1 bar
833 M	1051300300	No:3	2-4 mm	2,5 bar	0,3 - 1 bar
834 M	1051300301	No:4	4-6 mm	2,5 bar	0,3 - 1 bar
835 M	1051300302	No:5	6-9 mm	2,5 bar	0,3 - 1 bar
836 M	1051300303	No:6	9-14 mm	2,5 bar	0,3 - 1 bar
837 M	1051300304	No:7	14-20 mm	2,5 bar	0,3 - 1 bar
838 M	1051300305	No:8	20-30 mm	2,5 bar	0,3 - 1 bar



TAVLAMA KOLLARI (OKSİJEN-DOĞALGAZ)

Ürün No.	Ürün Kodu	Tavlama Kolu No.	Tavlama Kalınlığı	Oksijen Basıncı	Doğalgaz Basıncı	Boyu
853 M	1051300306	3	1-2 mm	4 bar	0,3 - 1 bar	160 mm
855 M	1051300307	5	2-4 mm	5 bar	0,3 - 1 bar	160 mm
858 M	1051300308	8	4-8 mm	5 bar	0,3 - 1 bar	300 mm
860 M	1051300309	10	8-10 mm	5 bar	0,3 - 1 bar	300 mm
862 M	1051300310	H-1	2-10 mm	1-2 bar	0,3 - 1 bar	430 mm
864 M	1051300311	H-2	10-20 mm	2-3 bar	0,3 - 1 bar	430 mm
865 M	1051300312	H-3	20-30 mm	2-5 bar	0,3 - 1 bar	580 mm
866 M	1051300313	H-4	30-50 mm	3-6 bar	0,3 - 1 bar	580 mm
867 M	1051300314	H-5	50-100 mm	4-8 bar	0,3 - 1 bar	580 mm



TAVLAMA LÜLELERİ (OKSİJEN - DOĞALGAZ)

Ürün No.	Ürün Kodu	Lüle No.	Tavlama Kalınlığı	Oksijen Basıncı	Doğalgaz Basıncı
873 M	1051300315	3	1-2 mm	4 bar	0,3 - 1 bar
875 M	1051300316	5	2-4 mm	5 bar	0,3 - 1 bar
878 M	1051300317	8	4-8 mm	5 bar	0,3 - 1 bar
880 M	1051300318	10	8-10 mm	5 bar	0,3 - 1 bar
881 M	1051300319	H-1	2-10 mm	1-2 bar	0,3 - 1 bar
883 M	1051300320	H-2	10-20 mm	2-3 bar	0,3 - 1 bar
885 M	1051300321	H-3	20-30 mm	2-5 bar	0,3 - 1 bar
886 M	1051300322	H-4	30-50 mm	3-6 bar	0,3 - 1 bar
887 M	1051300323	H-5	50-100 mm	4-8 bar	0,3 - 1 bar



DOĞALGAZ TAV VE KAYNAK BAŞLIKLARI

Ürün No.	Ürün Kodu	Başlık Ölçüsü	Bağlantı Ölçüsü	Alev Boyu
805 M	1051300324	20 mm	M20x1	15 cm
806 M	1051300325	25 mm	M20x1	20 cm
807 M	1051300326	30 mm	M20x1	22 cm
808 M	1051300327	36 mm	M20x1	25 cm
809 M	1051300328	45 mm	M20x1	38 cm
810 M	1051300329	57 mm	M20x1	45 cm



DOĞALGAZ TAVLAMA BOYUNLARI

Ürün No.	Ürün Kodu	Boyun Ölçüsü	Başlık Bağlantı Ölçüsü	Tutamak Bağlantı Ölçüsü
800 M	1051300330	10 cm	M20x1	G3/8"
801 M	1051300331	20 cm	M20x1	G3/8"
802 M	1051300332	30 cm	M20x1	G3/8"
803 M	1051300333	40 cm	M20x1	G3/8"
804 M	1051300334	50 cm	M20x1	G3/8"



DOĞALGAZ TUTAMAKLAR

Ürün No.	Ürün Kodu	Boyun Ölçüsü	Başlık Bağlantı Ölçüsü	Hortum Giriş Ölçüsü
799 M	1051300335	G3/8"	-	8 mm
840 M	1051300336	10 cm	M20x1	8 mm
841 M	1051300337	20 cm	M20x1	8 mm
842 M	1051300338	30 cm	M20x1	8 mm
843 M	1051300339	40 cm	M20x1	8 mm
844 M	1051300340	50 cm	M20x1	8 mm



DOĞALGAZ TUTAMAKLAR (TETİKLİ)

Ürün No.	Ürün Kodu	Boyun Ölçüsü	Başlık Bağlantı Ölçüsü	Hortum Giriş Ölçüsü
798 M	1051300341	G3/8"	-	8 mm
560 M	1051300342	13 cm	M20x1	8 mm
561 M	1051300343	20 cm	M20x1	8 mm
562 M	1051300344	33 cm	M20x1	8 mm
563 M	1051300345	45 cm	M20x1	8 mm
564 M	1051300346	75 cm	M20x1	8 mm



DOĞALGAZ TAVLAMA HAPLAÇ TAKIMI (HAVA TAKVİYELİ)

Ürün No.	Ürün Kodu	Kol Boyu	Hava Bağlantısı	Doğalgaz Bağlantısı
848 M	1051300347	250 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol
849 M	1051300348	500 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol
850 M	1051300349	750 mm	G 1/4"	G 3/8" Sol

GAZLAR İÇİN ÇIKIŞ BAĞLANTILARI



GAZ	STANDART	BOYUTLAR	KİMYASAL SEMBOLÜ	TİP
ARGON	BS 341 nr.3	G 5/8	Ar	A
OKSİJEN	DIN 477 nr.9	G 3/4	O2	B
KARBONDİOKSİT	DIN 477 nr.6	W21,8 x 1/14	CO2	B
CO2	DIN 477 nr.6	W 21,8 x 1/14	CO2	B
AZOT	BS 341 nr.3	G 5/8	N2	A
ASETİLEN	DIN 477 nr.3 CGA 520	Ø 15,3 x Ø 7,5 W 23,1 x 1/18	C2H2	C B
HELYUM	BS 341 nr.3	G 5/8	He	A
HELYUM	DIN 477 nr.6	W 21,8 x 1/14	He	B
PROPAN	DIN 477 nr.1	W 21,8 x 1/14 LH	C3H8	B
METAN	DIN 477 nr.1	W 21,8 x 1/14 LH	CH4	B
HİDROJEN	DIN 477 nr.1	W 21,8 x 1/14 LH	H2	H2
KARBONMONOKSİT	DIN 477 nr.6	W 21,8 x 1/14	CO	B
AZOT PROTOKSİT	DIN 477 nr.11	G 3/8	N2O	B
AMONYAK	DIN 477 nr.6	W 21,8 x 1/14	NH3	B
KÜKÜRT DİOKSİT	DIN 477 nr.6	W 21,8 x 1/14"	SO2	B
BÜTAN	DIN 477 nr.1	W 21,8 x 1/14 LH	C4H10	B
KLOR	DIN 477 nr.8	W1" x 1/8	Cl2	B
ETİLEN OKSİT	DIN 477 nr.1	W 21,8 x 1/14 LH	C2H4O	B
SIKIŞTIRILMIŞ HAVA	BS 341 nr.3	G 5/8		A

GAZ	STANDART	BOYUTLAR	KİMYASAL SEMBOLÜ	TİP
ARGON	NF E 29-650/C	Ø 21,7 x 1,814	Ar	B
OKSİJEN	NF E 29-650/F	Ø 22,91 x 1,814	O2	A
KARBONDİOKSİT	NF E 29-650/C	Ø 21,7 x 1,814	CO2	B
AZOT	NF E 29-650/C	Ø 21,7 x 1,814	N2	B
ASETİLEN	NF E 29-650/A NF E 29-650/H	Ø 21 x Ø 10 mm. Ø 22,91 x 1,814LH	C2H2	C A
HELYUM	NF E 29-650/C	Ø 21,7 x 1,814	He	B
HİDROJEN	NF E 29-650/E	Ø 21,7 x 1,814 LH	H2	B
METAN	NF E 29-650/E	Ø 21,7 x 1,814 LH	CH4	CH4
KARBONMONOKSİT	NF E 29-650/E	Ø 21,7 x 1,814 LH	CO2	B
AZOT PROTOKSİT	NF E 29-650/G	Ø 26 x 1,5	N2O	A
AMONYAK	NF E 29-650/C	Ø 21,7 x 1,814	NH3	B
KÜKÜRT DİOKSİT	NF E 29-650/K	Ø 27 x 2	SO2	B
PROPAN	NF E 29-650/E	Ø 21,7 x 1,814 LH	C3H8	B
BÜTAN	NF E 29-650/E	Ø 21,7 x 1,814 LH	C4H10	B
KLOR	NF E 29-650/J	Ø 25,4 x 3,175	Cl2	B
ETİLEN OKSİT	NF E 29-650/E	Ø 21,7 x 1,814 LH	C2H4O	B
FOSGEN	NF E 29-650/K	Ø 27 x 2	COCl2	B
SOĞUTUCU	NF E 29-650/C	Ø 21,7 x 1,814		B
SIKIŞTIRILMIŞ HAVA	NF E 29-650/D NF E 29-650/B	Ø 24 x 2 Ø 30 x 1,75		"B B"

GAZ	STANDART	BOYUTLAR	KİMYASAL SEMBOLÜ	TİP
ARGON	CGA 580	".965" - 14 NGO RH INT	Ar	A
OKSİJEN	CGA 540	".903" - 14 NGO RH EXT	O2	B
KARBONDİOKSİT	CGA 320	".825" - 14 NGO RH EXT	CO2	B
AZOT	CGA 580	".965" - 14 NGO RH INT	N2	A
ASETİLEN	CGA 510	".885" - 14 NGO LH INT	C2H2	A
HELYUM	CGA 580	".965" - 14 NGO RH INT	He	A
HİDROJEN	CGA 350	".825" - 14 NGO LH EXT	H2	B
AMONYAK	CGA 240	3/8" - 18 NGT RH INT	NH3	A
METAN	CGA 350	".825" - 14 NGO LH EXT	CH4	B
KARBONMONOKSİT	CGA 350	".825" - 14 NGO LH EXT	CO	B
AZOT PROTOKSİT	CGA 326	".825" - 14 NGO RH EXT	N2O	B
KÜKÜRT DİOKSİT	CGA 660	1.030" - 14 NGO RH EXT	SO2	B
PROPAN	CGA 510	".885" - 14 NGO LH INT	C3H8	A
BÜTAN	CGA 510	".885" - 14 NGO LH INT	C4H10	A
KLOR	CGA 660	1.030" - 14 NGO RH EXT	Cl2	B
ETİLEN OKSİT	CGA 510	".885" - 14 NGO LH INT	C2H4O	A
FOSGEN	CGA 160	1/8" - 27 NGT RH INT	COCl2	A
SOĞUTUCU	CGA 660	1.030" - 14 NGO RH EXT		B
SIKIŞTIRILMIŞ HAVA	CGA 346	".825" - 14 NGO RH EXT		B

GAZ	STANDART	BOYUTLAR	KİMYASAL SEMBOLÜ	TİP
ARGON	BS 341 nr.3	G 5/8"	Ar	A
OKSİJEN	BS 341 nr.3	G 5/8"	O2	A
KARBONDİOKSİT	BS 341 nr.8	0.860" x 14 TPI	CO2	B
AZOT	BS 341 nr.3	G 5/8"	N2	A
ASETİLEN	BS 341 nr.2	G 5/8" LH	C2H2	A
HELYUM	BS 341 nr.3	G 5/8"	He	A
HİDROJEN	BS 341 nr.2	G 5/8" LH	H2	A
METAN	BS 341 nr.2	G 5/8" LH	CH4	A
KARBONMONOKSİT	BS 341 nr.4	G 5/8" LH	CO	A
AZOT PROTOKSİT	BS 341 nr.13	11/16" x 20 TPI	N2O	B
AMONYAK	BS 341 nr.10	G 1/2" A	NH3	B
KÜKÜRT DİOKSİT	BS 341 nr.10	G 1/2" A	SO2	B
PROPAN	BS 341 nr.4	G 5/8" LH	C3H8	A
BÜTAN	BS 341 nr.4	G 5/8" LH	C4H10	A
KLOR	BS 341 nr.6	G 5/8" A	Cl2	B
ETİLEN OKSİT	BS 341 nr.7	G 5/8" A LH	C2H4O	B
FOSGEN	BS 341 nr.6	G 5/8" A	COCl2	B
SOĞUTUCU	BS 341 nr.6	G 5/8" A		B
SIKIŞTIRILMIŞ HAVA	BS 341 nr.3	G 5/8"		A

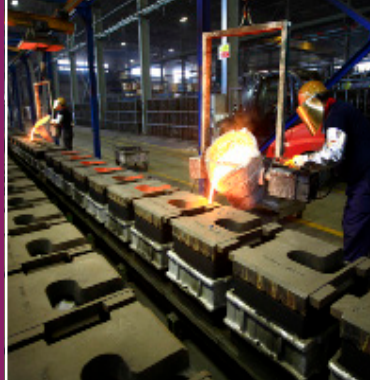
GAZ	STANDART	BOYUTLAR	KİMYASAL SEMBOLÜ	TİP
ARGON	DIN 477 nr.6	W 21,8 x 1/14	Ar	B
OKSİJEN	DIN 477 nr.9	G 3/4	O2	B
KARBONDİOKSİT	DIN 477 nr.6	W 21,8 x 1/14	CO2	B
AZOT	DIN 477 nr.10	W 24,32 x 1/14	N2	B
ASETİLEN	DIN 477 nr.3	Ø 15,3 x Ø 7,5	C2H2	C
HELYUM	DIN 477 nr.6	W 21,8 x 1/14	He	B
HİDROJEN	DIN 477 nr.1	W 21,8 x 1/14" LH	H2	B
METAN	DIN 477 nr.1	W 21,8 x 1/14" LH	CH4	B
PROPAN	DIN 477 nr.1	W 21,8 x 1/14" LH	C3H8	B
KARBONMONOKSİT	DIN 477 nr.5	W1" x 1/8" LH	CO	B
AZOT PROTOKSİT	DIN 477 nr.11	G 3/8	N2O	B
AMONYAK	DIN 477 nr.6	W 21,8 x 1/14	NH3	B
KÜKÜRT DİOKSİT	DIN 477 nr.7	G 5/8"	SO2	B
BÜTAN	DIN 477 nr.1	W 21,8 x 1/14" LH	C4H10	B
KLOR	DIN 477 nr.8	W1" x 1/8	Cl2	B
ETİLEN OKSİT	DIN 477 nr.1	W 21,8 x 1/14" LH	C2H4O	B
FOSGEN	DIN 477 nr.8	W1" x 1/8	COCl2	B
SOĞUTUCU	DIN 477 nr.6	W 21,8 x 1/14		B
SIKIŞTIRILMIŞ HAVA	DIN 477 nr.13	G 5/8		A

GAZ	STANDART	BOYUTLAR	KİMYASAL SEMBOLÜ	TİP
ARGON	MIE AP 7 - C	W 21,7 x 1/14 - DERECHA	Ar	B - MACHO
OKSİJEN	MIE AP 7 - F	W Ø 22,91 x 1/14 DERECHA	O2	A - HEMBRA
KARBONDİOKSİT	MIE AP 7 - C	W Ø 21,7 x 1/14 - DERECHA	CO2	B - MACHO
AZOT	MIE AP 7 - C	W Ø 21,7 x 1/14 - DERECHA	N2	B - MACHO
ASETİLEN	MIE AP 7 - H	W Ø 22,91 x 1/14 IZQUIERDA W Ø 26,44 x 1/14 - IZQUIERDA	C2H2	A - HEMBRA C-ESTRIBO
HELYUM	MIE AP 7 - C	W 21,7 x 1/14 - DERECHA	He	B - MACHO
HİDROJEN	MIE AP 7 - E	W 21,7 x 1/14 - IZQUIERDA	H2	B - MACHO
AZOT PROTOKSİT	MIE AP 7 - U	W Ø 16,66 x 19 DERECHA	N2O	B - MACHO
AMONYAK	MIE AP 7 - C	W 21,7 x 1/14 - DERECHA	NH3	B - MACHO
KÜKÜRT DİOKSİT	MIE A0 7 - S	W Ø 22,91 x 1/14 - DERECHA	SO2	B - MACHO
PROPAN	MIE AP 7 - E	W 21,7 x 1/14 IZQUIERDA	C3H8	B - MACHO
BÜTAN	MIE AP 7 - E	W 21,7 x 1/14 IZQUIERDA	C4H10	B - MACHO
KLOR	MIE AP 7 - J	W Ø 25,4 x 1/8 DERECHA	Cl2	B - MACHO
KLOR ŞİŞELERİ	MIE AP 7 - T	W Ø 31,75 x 1/7 - DERECHA	Cl2	B - MACHO
KRİYOJENİK	MIE AP 7 - C	W Ø 21,7 x 1/14 DERECHA W Ø 21,8 x 1/14 - DERECHA		B - MACHO
SOĞUTUCU	MIE AP 7 - C	W Ø 21,7 x 1/14 DERECHA W Ø 21,8 x 1/14 - DERECHA		B - MACHO
AYARLAMA	MIE AP 7 - M	M Ø 19 x 1,5 - IZQUIERDA		B - MACHO
Nefes Alma ve Dalma Cihazları için Basınlı Hava Aire Comprimido Para Aparatos De Respiracion Inmersion		W Ø 22,91 x 14 - DERECHA	MIE AP 7 - V2	A - HEMBRA
SIKIŞTIRILMIŞ HAVA	MIE AP 7 - B	M Ø 30 x 1,75 - DERECHA		D - MACHO



 **Gedik Kaynak**

Ankara Cad. No: 306 Şeyhli 34906
İstanbul / Türkiye
T +90 216 378 50 00
F +90 216 378 20 44
www.gedikkaynak.com



 **Gedik İleri Döküm Teknolojileri**

Ankara Cad. No: 306 Şeyhli 34906
İstanbul / Türkiye
T +90 216 307 12 62
F +90 216 307 28 68-69

Fabrika
Sakarya 2.OSB 11 No'lu Yol No: 6 54300
Hendek Sakarya/ Türkiye
T +90 264 290 12 00
F +90 264 290 12 21
www.gedikdokum.com.tr



 **Gedik Termo Vana**

Ankara Cad. No: 306 Şeyhli 34906
İstanbul / Türkiye
T +90 216 307 12 62
F +90 216 307 28 68-69

Fabrika
Sakarya 2.OSB 11 No'lu Yol No: 6 54300
Hendek Sakarya/ Türkiye
T +90 264 290 12 00
F +90 264 290 12 21
www.gediktermovana.com.tr



 **Gedik Eğitim Vakfı**

Ankara Cad. No: 306
C Blok Şeyhli 34906
İstanbul / Türkiye
T +90 216 378 50 00
F +90 216 378 20 44
www.gedikegitimvakfi.org.tr



 **Gedik Test Merkezi**

Ankara Cad. No: 306 Şeyhli 34906
İstanbul / Türkiye
T +90 216 378 50 00
F +90 216 378 20 44
www.gediktest.com



 **GEDİK Üniversitesi**

Cumhuriyet Mah. İlkbahar Sk. No: 1-3-5
34876 Yakacak / Kartal
İstanbul/ Türkiye
T +90 216 452 45 85
444 5 438
F +90 216 452 87 17
www.gedik.edu.tr



Gedik Kaynak A.Ş.

Ankara Caddesi No: 306 Şeyhli 34906 Pendik-İstanbul/ Türkiye

T. +90 216 378 50 00 • F. +90 216 378 20 44 / 79 36

www.gedikkaynak.com.tr • gedik@gedik.com.tr

