

1100

TUTAMAK -SHANK

Ürün Kodu Product ID	Kaynak Kolu Bağlantı Ölçüsü Welding Arm Connection Size	Oksijen Bağlantısı Oxygen Connection	Yanıcı Gaz Bağlantısı Flammable Gas Connection	Hortum Bağlantı Çapı Hose Nipple
1100	Ø 16 mm	G 1/4"	G 3/8" LH	Ø6-8 mm

TEKNİK ÖZELLİKLER

EN ISO 5172'ye uygundur.
Tüm yanıcı gazlarla kullanılabilir.
Alev emniyet valfleri ile kullanıma uygundur.
Uygun bağlantı ekipmanları ile kaynak, kesme, tavlama gibi işlemlerde kullanılır.

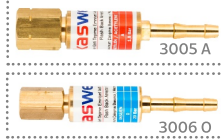
TECHNICAL SPECIFICATIONS

For cutting, welding, heating and brazing with other equipments
Suitable with use flashback arrestors
Conforms to EN ISO 5172
Can be used with all fuel gases

Tutamak kullanımı için emniyet valfini kullanmanızı öneririz.

We recommend using the safety valve for shank use.

3005 A	Asetilen-Propan Alev Emniyet Valfi /Acetylene-Propane Flashback Arrestor
3006 O	Oksijen Alev Emniyet Valfi /Oxygen Flashback Arrestor

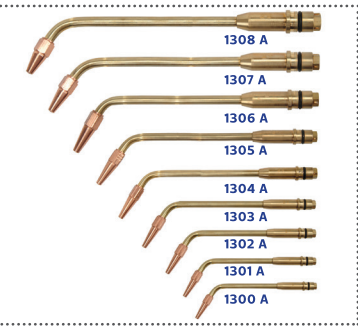


1619P 1620P 1621P 1622P 1623P

KAYNAK LÜLELERİ PROPAN

WELDING NOZZLES PROPANE

Ürün Kodu Product ID	Tavlama Kalınlığı Heating Thickness	Oksijen Basıncı Oxygen Pressure	Propan Basıncı Propane Pressure
1619 P	4 mm	4 bar	0,3 bar
1620 P	6 mm	5 bar	1 bar
1621 P	8 mm	5 bar	1 bar
1622 P	10 mm	5 bar	1 bar
1623 P	12 mm	5 bar	1 bar



KAYNAK KOLLARI -WELDING ARMS

Ürün Kodu Product ID	Lüle No Nozzle No	Kaynak Kapasitesi Welding Capacity	Oksijen Basıncı Oxygen Pressure	Asetilen Basıncı Acetylene Pressure
1300 A	0	0-2,5 mm	3 bar	0,3 bar
1301 A	1	0,5-1 mm	3 bar	0,3 bar
1302 A	2	1-2 mm	3 bar	0,3 bar
1303 A	3	2-4 mm	3 bar	0,3 bar
1304 A	4	4-6 mm	3 bar	0,3 bar
1305 A	5	6-9 mm	3 bar	0,3 bar
1306 A	6	9-14 mm	3 bar	0,3 bar
1307 A	7	14-20 mm	3 bar	0,3 bar
1308 A	8	20-30 mm	3 bar	0,3 bar