

FLEKS GRUP



3600YBF

Yüksek Basınç Fleks

Yüksek kaliteye sahip ALKAN paslanmaz tel örgülü hortumlar sıcak-soğuk gaz geçişleri için özel olarak üretilmektedir. Değişik amaçlarda kullanılan gaz hortumu 1.Kalite AISI 304 paslanmaz çelik tel sayesinde dış etkenlere, ısıya ve basınca karşı yüksek direnç sergileyen paslanmaz çelik hortumlar her türlü gaz çeşitlerinde sorunsuzca kullanılır.Fleks Hortumlar gazlara göre değişiklik gösterir.

DESCRIPTION OF TESTS Acetylene

High Pressure Hose for Acetylene 1D 5 mm HD SB Ptfе Antistatic (drawing N° 7081300)Ed.B

Decomposition Test with C2H2 According to EN ISO 14113 Standard DESCRIPTION OF TESTS OXYGEN

Filling unit for oxygen ref.HPH 6,5 mm(drawing N° 7081360) Edition B

Ignition Test According to EN ISO 14113 Standard

DESCRIPTION OF TESTS Acetylene

High Pressure Hose for Acetylene 1D 5 mm HD SB

Ptfе Antistatic (drawing N° 7081300)Ed.B

Decomposition Test with C2H2 According to EN ISO 14113 Standard DESCRIPTION OF TESTS OXYGEN

Filling unit for oxygen ref.HPH 6,5 mm(drawing N° 7081360) Edition B

Ignition Test According to EN ISO 14113 Standard

Kod No	3600YBF
İç Malzeme	PTFE
Giriş ve çıkış ağızı (male)	Değişken
Test basıncı (Bar)	450
Çalışma aralıkları (bar)	0-230 bar
Delik çapı	5 mm
Sıcaklık Aralığı	-40°C+185°C
Temizleme	Kimyasal malzeme
Muayene gereksinimleri	Standart gaz
Kimlik ve işaretleme Parti numarası, nokta baskılı	



GAZLAR	TEST BASINÇLARI(BAR)	İÇ DİŞ	TERS DİŞLİ SOL	DÜZ DİŞLİ SAĞ
AZOT	345	G 5/8		X
ARGON	345	G 5/8		X
ARGONARK	345	G 5/8		X
HELYUM	345	G 5/8		X
KURUHAVA	345	W 21.80/14		X
HİDROJEN	345	W 21.80/14	X	
PROTOKSİT DAZOT	345	G 3/8		X
KARBONDİOKSİT	345	W 21.80/14		X
ASETİLEN	45	W 23X1/18		X

3600YK345

Yüksek Basınç Fleks

Yüksek Basınç Fleks

Yüksek kaliteye sahip ALKAN Polyhose / Ptfе örgülü hortumlar sıcak-soğuk gaz geçişleri için özel olarak üretilmektedir. Değişik amaçlarda kullanılan gaz hortumu 1.Kalite AISI 304 paslanmaz çelik tel sayesinde dış etkenlere, ısıya ve basınca karşı yüksek direnç sergileyen paslanmaz çelik hortumlar her türlü gaz çeşitlerinde sorunsuzca kullanılır.Fleks Hortumlar gazlara göre değişiklik gösterir.

3600YK345 Yüksek Basınç

UYGULAMA

Orta basınç Değerleri 0 bar 350 bar

Endüstriyel gazlar ve diğer uygulamalar için kullanılabilir , geleneksel tek çelik tel örgü lastik hortumlar göre kompakt yapı

**SABİT BASINÇ 345BAR**

ISO 15500-17, SAE J517-100R8, MSHA STANDARTLARI

NFPA 52, ANSI / CSA NGV 4.2-2014 VE CSA 12.52-2014 AŞISI

ELEKTRİKSEL OLARAK İLETKEN

ÇOK ESNEK, DAHA HIZLI YÖNLENDİRME VE BAŞİT BAKIMLA MONTAJI KOLAY SAĞLAM TASARIM, STRES, KOROZYON VE ÇEVRESEL ETKİLERE DAYANIKLI

Kod No	3600YK-345
İç Malzeme	Polyhose / PTFE
Giriş ve çıkış ağızı (male)	Değişken
Test basıncı (Bar)	450
Çalışma aralıkları (bar)	0-230 bar
Delik çapı	5 mm
Sıcaklık Aralığı	-40 °C ile + 85 °C (-40°C+185°C)
Temizleme	Kimyasal malzeme
Muayene gereksinimleri	Standart gaz
Kimlik ve işaretleme	Parti numarası, nokta baskılı



GAZLAR	TEST BASINÇLARI(BAR)	İÇ DİŞ	TERS DİŞLİ SOL	DÜZ DİŞLİ SAĞ
AZOT	345	G 5/8		X
ARGON	345	G 5/8		X
ARGONARK	345	G 5/8		X
HELYUM	345	G 5/8		X
KURUHAVA	345	W 21.80/14		X
HİDROJEN	345	W 21.80/14	X	
PROTOKSİT DAZOT	345	G 3/8		X
KARBONDİOKSİT	345	W 21.80/14		X
ASETİLEN	45	W 23X1/18		X

BU SAYFA KASITLI OLARAK BOŞ BIRAKILMIŞTIR.