



STP ŞİRKƏTLƏR QRUPU

POLİMER MƏMULATLAR

XİDMƏT VƏ MƏHSUL ÜZRƏ MƏLUMATLAR

www.stp.az



M Ü N D Ə R İ C Ə T

02

ÜMUMİ MƏLUMAT

04

GÜCLÜ TƏRƏFLƏRİMİZ VƏ ÜSTÜNLÜKLƏRİMİZ

05

MƏHSULLARIMIZ

09

İNFRASTRUKTUR QRUPU

15

YERÜSTÜ BORULAR QRUPU

18

HƏRƏKƏT ZOLAĞI AYIRICLARI

19

DELİNEATORLAR

20

UŞAQ OTURACAQLARI

21

PLASTİK YEŞİKLƏR

22

KEYFİYYƏT NƏZARƏT

STP POLYMER HAQQINDA

ÜMUMİ MƏLUMATLAR

STP Polymer şirkəti STP Şirkətlər Qrupunda ərazisinə görə ikinci ən böyük müəssisədir. 2009-cu ilin dekabrında fəaliyyətə başlayan bu zavod müxtəlif polimer boruların istehsalında ixtisaslaşmış və regionun polimer məmulatları istehsal edən ən iri sənaye müəssisələrindən biridir.

Müəssisənin istehsal etdiyi əsas məhsullar sırasına böyük diametrlili (**DN 1200 mm**), təzyiqa davamlı polietilen borular, qaynaq və tökmə üsulları ilə hazırlanan polietilen fitinqlər, böyük diametrlili (**DN 1000 mm**), ikiqatlı koruge (qofralı) borular və daha böyük diametrlili (**DN 3500 mm**) spiral şəkilli borular daxildir. Müəssisənin enjeksiyon zavodunda yol zolaqlarının ayırıcıları, plastik mebel, stadion oturacaqları və digər çoxçeşidli məmulatlar istehsal olunur.

Müəssisə ən son texnologiyalarla təchiz olunmuş və tam integrasiya edilmiş avtomatlaşdırma sistemi ilə aparılan istehsal proseslərini Sumqayıtda, ümumi sahəsi **250 000 m²** ərazidə yerləşən, üç böyük müasir zavodda həyata keçirir.



STP POLYMER DÜNYADA
PLASTİK MƏMULATLAR
İSTEHSALI ÜZRƏ

3 ƏN BÖYÜK
KOMPLEKSLƏRDƏN BİRİDİR



SAHƏLƏR

POLİETİLEN BORULAR
İNJEKSYON MƏHSULLAR
KORUGE BORULAR
POLİPROPİLEN BORULAR



SEKTORLAR

KƏND TƏSƏRRÜFATI
NEFT VƏ QAZ
İNŞAAT
SƏNAYE
NƏQLİYYAT



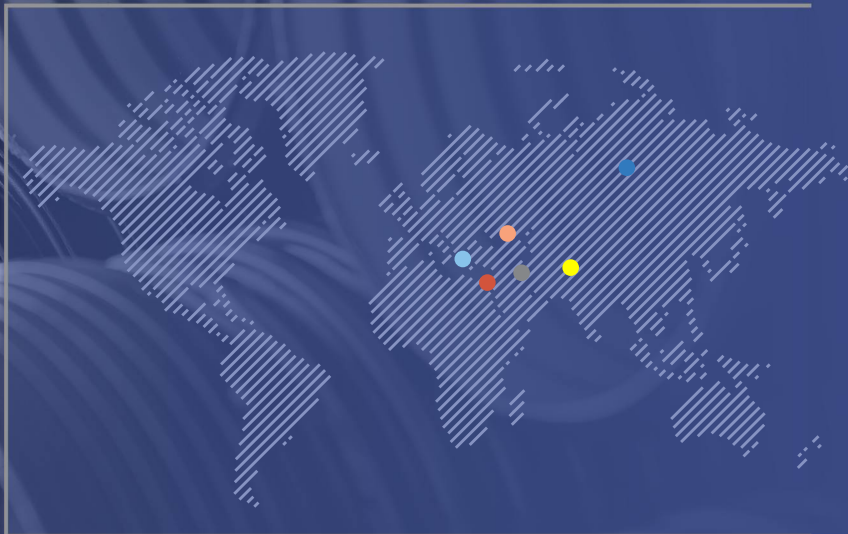
İXRAC

- İSRAİL
- GÜRCÜSTAN
- RUSİYA
- QIRĞIZISTAN
- ALBANİYA
- İRAQ



AVADANLIQLAR

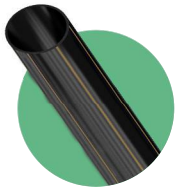
UNICOR (Almaniya)
BATTENFIELD (Almaniya)
KRAH (Almaniya)
KRAUSS MAFFEI (Almaniya)
MAINTOOLS (Almaniya)
ATKA (Almaniya)
WEBER (Almaniya)
MIKROSAN (Türkiyə)
SCITEQ (Danimarka)



GÜCLÜ TƏRƏFLƏRİMİZ VƏ ÜSTÜNLÜKLƏRİMİZ

Zavodda istehsal sahələri **ISO 9001:2015**, **ISO 14001:2015** və **OHSAS 18001:2007** beynəlxalq standartlarının tələblərinə uyğun olaraq qurulmuşdur.

İstər istifadə olunan xammalın, istərsə də istehsal olunan bütün hazır məhsulların keyfiyyət göstəriciləri **AZS ISO/IEC 17025:2005** standartının tələblərinə uyğun akkreditasiya olunmuş müvafiq laboratoriyalarda yoxlanılır.



İNFRASTRUKTUR BORU
istehsal sahəsi

100 000 ton/il



YERÜSTÜ BORU
istehsal sahəsi

70 000 ton/il



FİTİNQ VƏ PLASTİK ENJEKSİYA
istehsal sahəsi

30 000 ton/il



koruge

BORULARIN İSTEHSAL XƏTTİ



MƏHSULLARIMIZ

STP POLYMER-də 80-dən artıq müxtəlif təyinatlı istehsal xətti mövcuddur. Bütün istehsal prosesləri Almaniya, Avstriya, İtaliya və Türkiyənin qabaqcıl şirkətlərinin ən müasir texnoloji avadanlıqlarının köməyi ilə həyata keçirilir. Məhsulların istehsalında yüksək keyfiyyətli xammaldan istifadə olunur.

PE (diametri **20-1200 mm**-dək), PPH, PPR, PPR-C borular, Koruge borular (diametri 1000 mm-dək), damcı suvarma boruları, müxtəlif çapda fitinqlər, kənd təsərrüfatı üçün meyvə yeşikləri, velosiped zolaqayrıcı, deneratorlar, stadion üçün oturacaqlar.

STP POLYMER müasir istehsal və keyfiyyətli məhsul müxtəlifliyi prinsiplərinə əsaslanaraq, illər ərzində Azərbaycanın plastik sektorunda apardığı ciddi irəliləyişlər nəticəsində həm qabaqcıl istehsalçı, həm də ixracat lideri olmağı qarşısına məqsəd qoymuşdur.



**Polipropilen
PPR Borular**



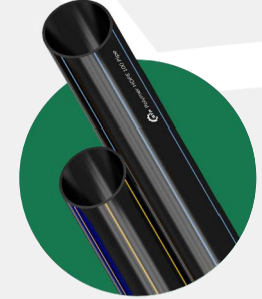
**Şüşə Lifli Üçqat
PPRC Fiber Borular**



**Daxili Kanalizasiya üçün
Genağızlı Polipropilen Borular**



**Damcı Suvarma
Boruları**



**PE100
Boruları**



**İkiqat Koruge
Borular**



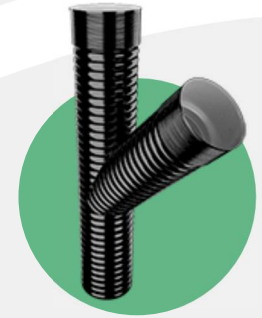
**Təkqat Koruge
Borular**



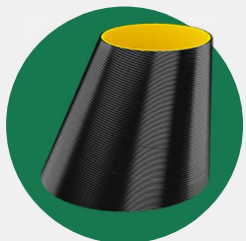
**PE 100 Borular üçün
Tökmə Fitinqlər**



**PPH Kanalizasiya
Fitinqləri**



**Koruge Borular üçün
Fitinqlər**



**Konsentrik və
eksentrik keçidlər**



**Yüksək və alçaq təzyiqli,
böyük diametrlı, profilli
sərınma borular**



Delinatorlar



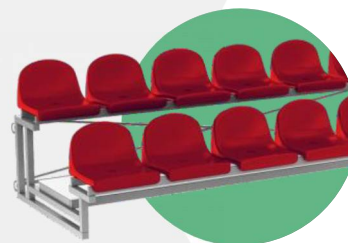
**Polimer
yeşiklər**



**PE 100 boruları üçün
qaynaq üsulu ilə
alınmış fitinqlər**



**Uşaq
oturacaqları**



**Stadion üçün
oturacaqlar**



**Velosiped
zolaq ayrıcı**



İNFRASTRUKTUR GRUPU

STP POLYMER müasir istehsal və keyfiyyətli məhsul müxtəlifliyi prinsiplərinə əsaslanaraq, illər ərzində Azərbaycanın plastik sektorunda apardığı ciddi irəliləyişlər nəticəsində həm qabaqcıl istehsalçı, həm də ixracat lideri olmağı qarşısına məqsəd qoymuşdur.

Müəssisə ən son texnologiyalarla təchiz olunmuş və tam integrasiya edilmiş avtomatlaşdırma sistemi ilə aparılan istehsal proseslərini Sumqayıtda, ümumi sahəsi **250 000 m²** ərazidə yerləşən, üç böyük müasir zavodda həyata keçirir.

STP POLYMER DÜNYADA PLASTİK MƏMULATLARIN İSTEHSALI ÜZRƏ 3 ƏN BÖYÜK KOMPLEKSLƏRDƏN BİRİDİR

MƏHSULLAR

- HDPE 100 borular
- HDPE 100 fitinqlər
- Tabii qazın nəqli üçün HDPE borular
- Damcılı suvarma boruları
- Koruge borular
- Koruge borular üçün fitinqlər
- Spiralvari koruge borular
- Koruge drenaj boruları
- HDPE drenaj boruları
- İkiqat koruge kabel qoruyucu boruları
- Bir və ikiqatlı PE kabel qoruyucu boruları

HDPE 100 SU BORULARI

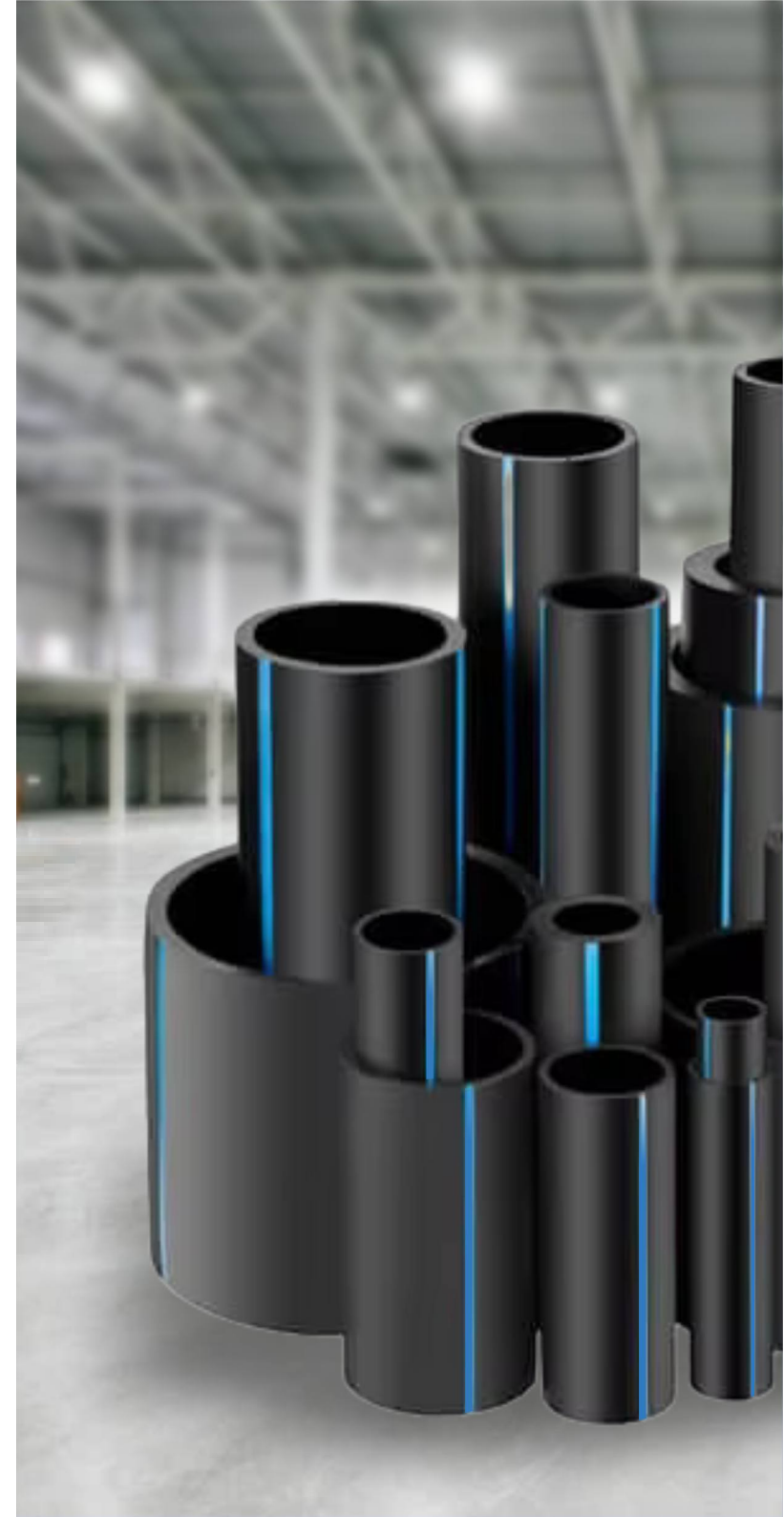
20mm - 1.200mm / Pn5 - Pn20

“**STP Polymer**” MMC ölkəmizdə ən böyük diametrli təzyiqli polietilen boruların yeganə istehsalçısıdır.

Müəssisədə **DN 1200 mm** diametrə qədər, təzyiqli polietilen borular istehsal olunur.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- İçməli su şəbəkələri
- Kənd təsərrüfatında suvarma sistemləri
- Sənaye sularının axıdılması
- Çirkab su va drenaj sisteməri
- Soyuducu su xətləri
- Dərin dəniz axıntıları
- Yanğınsöndürmə sistemləri
- Geotermal boru sistemləri
- Kabel qoruyucuları



HDPE 100 QAZ BORULARI

20mm - 315mm / SDR 17 - SDR11

ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- 40°C-a qədər temperaturda elastikliyi saxlayır.
- Elastik quruluşuna görə zəlzələnin təsirinə məruz qalmır.
- Kimyəvi maddələrin təsirinə qarşı davamlıdır.
- Elektrofüzyon qaynaq üsulunun kombinasiyası mümkün olduğu üçün qaz sızmasını aradan qaldırır.
- Boğma üsulu ilə təmir zamanı qaz axını dayandırıla bilər.
- Rulon şəklində istehsal edildikdə, daha az fitting tələb olunur. Bu, conta sızmalarının riskini minimuma endirir.
- Kanal xaricində birləşdirilə və sonra kanala buraxıla bilər.
- Qazıntı işlərinin həcmi azaldır.
- Boruların quraşdırılması sadə və asandır.
- Polad boru ilə müqayisədə uzunömürlü və qənaətcildir.

KORUGE BORULAR

150mm - 1000mm / SN 4 - 8 kN/m²

“STP Polymer” MMC ölkəmizdə **ən böyük diametrli** koruge boruların yeganə istehsalçısıdır.

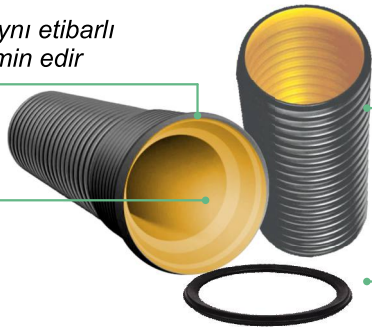
Müəssisədə **DN 1000** mm diametrə qədər, **SN 4 və SN 10** - 8 kN/m² həlqəvi sərtliyə malik borular istehsal olunur.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- Çirkab suların axıdılması
- Yağış sularının drenaj sistemi
- Təzyiqsiz suyun nəqli
- Sanayədə çirkab suların axıdılması
- Kabel qoruyucuları
- Heyvandarlıqda qidalanma sistemləri

Genağız dizaynı etibarlı birləşməni təmin edir

Hamar daxili qat



Büzməli struktur qatı

Kipləşdirici həlqə hermetikliyi təmin edir



Standart
AZS ISO
IEC 17025:2009

Uzunluq
1-6 metr

SPİRAL ŞƏKİLLİ KORUGE BORULAR

DN 800 - 3.500mm / SN 4-16 kN/m²

“**STP Polymer**” koekstruziya üsulu ilə spiralvari sarınan profil ilə möhkəmləndirilmiş **3 500 mm** diametrlı, **6 atmosfer təzyiqə** qədər davamlı boruların MDB məkanında yeganə istehsalçısıdır.

Bu boruların istehsalı dünya lideri, Almaniyanın “Krah Pipes GmbH” şirkətinin avadanlıqlarında həyata keçirilir.

Borular **SN16 kN/m²** qədər həlqəvi sərtliyə malik olması səbəbindən daha yüksək statik və dinamik yükləmələrə davam gətirir.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- İçməli su hövzələrindən suvarma məqsədli ötürmələrin yaradılması
- Açıq su kanallarının iri diametrlı boru xəttləri ilə əvəz olunması
- Quyuların, şaxtaların, rezervuarların inşası, kiçik çayların üzərindən körpülərin salınması məqsədi ilə istifadə olunur
- Hidroelektrik stansiyalarının soyutma sistemlərində və işlənmiş suyun axıtılmasında istifadə olunur





YERÜSTÜ BORULAR QRUPU

YERÜSTÜ BORULAR QRUPU



PP / EN 1329-1

DN20 – 90 mm

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- Kanalizasiya və çirkab suların axıdılması sistemləri
- Elektrik və kommunikasiya sistemləri
- Yeraltı və yerüstü çirkab suların daşınması sistemləri

ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Asan quraşdırılma və idarə edilmə
- Yapışqanlı mufta vasitəsilə birləşdirmə istemi
- Yüngül çəki
- Hamar və parlaq səth
- Geniş çeşiddə standart qəliblənmiş fitinqlər
- Yüksək zərbəyə davamlı
- Aşağı təzyiq itkisi
- Uzun müddət xidmət edir
- Çoxlu rəng seçimləri
- Kimyəvi maddələrə və sürtünməyə qarşı yüksək müqavimətlidir
- Səhv cərəyanlara qarşı təsirsizdir

PP-R STANDARD

ГОСТ 32415-2013 / DN 20-90 mm / PN 10 - PN 25

ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- 5°C - 95°C arasında istifadə oluna bilər.
- İşləmə təzyiqi: 20°C-də 20 bar və 90°C-də 10 bar.
- Korroziyaya, kobudluğa, çöküntülərə qarşı yüksək müqavimət.
- İçməli su sistemlərində istifadə edilə bilər.
- Borunun qaynaq yerlərində məhdudiyətlər yaranmır.
- Yüksək qaynaq göstəricilərinə malikdir.
- Suyun dadı, rəngi və qoxusu dəyişmir.
- Xlor və xloramin dezinfeksiyaedicilərinə qarşı müqavimətlidir.
- Montaj prosesində qənaət edir.
- Metal boru sistemləri ilə müqayisədə adətən məhsul və quraşdırma xərclərini azalır.
- Kimyəvi maddələrə qarşı davamlıdır.
- Uzun müddət xidmət edir.
- Soyuq havalarda donmağa davamlıdır.
- Səs keçirməyəndir.



İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- İsti və soyuq su təchizatının paylanması, yaşayış və ticarət.
- İçməli su xəttinin quraşdırılması sistemləri.
- Hidronik paylayıcı radiatorlar, konvektorlar, ventilyator bobinlər, soyudulmuş şüalar.
- Döşəmə və mərkəzi istilik sistemləri.
- Hava kanallarında və ya sənaye sistemlərində digər istifadə üçün nəzərdə tutulubsa.
- Rekultivasiya edilmiş suyun toplanması və paylanması.
- Kənd təsərrüfatı sistemləri.



PP-R ŞÜŞƏ LİFLİ BORULAR

ГОСТ 32415-2013 / DN 20-75 mm / PN 20 - PN 25

ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Turşuya və xlorə qarşı davamlıdır.
- 5°C - 95°C arasında istifadə oluna bilər.
- İşləmə təzyiqi: 20°C-də 20 bar və 90°C-də 10 bar.
- Korroziyaya, kobudluğa, çöküntülərə qarşı yüksək müqavimət.
- İçməli su sistemlərində istifadə edilə bilər.
- Borunun qaynaq yerlərində məhdudiyətlər yaranmır.
- Yüksək qaynaq göstəricilərinə malikdir.
- Suyun dadı, rəngi və qoxusu dəyişmir.
- Xlor və xloramin dezinfeksiyaedicilərinə qarşı müqavimətlidir.
- Montaj prosesində qənaət edir.
- Metal boru sistemləri ilə müqayisədə adətən məhsul və quraşdırma xərclərini azalır.
- Kimyəvi maddələrə qarşı davamlıdır.
- Uzun müddət xidmət edir.
- Soyuq havalarda donmağa davamlıdır.
- Səs keçirməyəndir.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- İçməli su xəttinin çəkilməsi sistemləri.
- Bina sistemlərində isti və soyuq suyun ötürülməsi üçün uyğundur.
- Döşəmə və mərkəzi istilik sistemləri.
- Hava kanalları və ya sənaye sistemlərində başqa istifadə üçün nəzərdə tutulubsa.
- Kənd təsərrüfatı sistemləri.

MİKROMOBİLİK ZOLAQ AYIRICILARI

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- Mikromobilik zolaq ayırıcıları velosiped, skuter və buna bənzər yüngül nəqliyyat vasitələrinin hərəkət zolaqlarını mexaniki nəqliyyat vasitələrinin hərəkət zolaqlarından ayırmaq üçün nəzərdə tutulur.
- Zolaq ayırıcıları əvvəlcədən çəkilmiş xətlər üzərinə düzülür və 4 nöqtədən boltlar vasitəsi ilə yol səthinə etibarlı şəkildə bərkidilir.
- Quraşdırma ərazisindən asılı olaraq, onlar bir birinə nisbətə parallel və ya müəyyən bucaq altında quraşdırılır.

Eni (mm)
210

Uzunluğu (mm)
820

Hündürlüyü (mm)
130



Velosipedçilər
üçün
**TƏHLÜKƏSİZ
YOL MÜHİTİ**

Yol hərəkətinə
**NƏZARƏT VƏ
TƏHLÜKƏSİZLİK
ÜÇÜN**
effektiv həll.



PLASTİK DELİNEATORLAR

Plastik delinatorlar avtomobil yollarında və dayanacaq sahələrində nəqliyyatın hərəkətini yönləndirmək, təhlükəsizliyi təmin etmək və müvəqqəti maneələr yaratmaq üçün istifadə olunur.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- Avtomagistrallar
- Sürücülük kurslarının təlim sahələri
- Açıq və qapalı parking əraziləri
- Yol işləri apararkən nəqliyyat vasitələrini və piyadaları xəbərdar etmək üçün istifadə olunur.
- İnşaat əraziləri və müəssisələrin giriş və çıxışları
- İctimai yerlər və əməyin mühafizəsi tələb olunan bütün sahələr

Eni (mm)	Uzunluğu (mm)
8	45
8	75

PLASTIKDƏN UŞAQ OTURACAQLARI

Məktəbə qədər yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş plastik oturmaqalar zərif dizaynı, rahatlığı və praktik funksionallığı ilə seçilir.

Yüksək keyfiyyətli polimer xammaldan hazırlanmış bu oturmaqalar:

ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Ekoloji cəhətdən təmiz və hipoallergen materiallardır.
- Yüksək yüklərə davamlıdır və gündəlik istifadəyə uyğundur.
- Hamarlığı və yumşaq kənarları ilə təhlükəsizlik təmin edir.
- Çox yüngüldür – uşaqlar onu asanlıqla daşıya bilər.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- Ev şəraiti
- İnkişaf və oyun mərkəzləri
- Uşaq bağçaları
- Tədbirlər və açıq hava məkanları



YÜNGÜL
TƏHLÜKƏSİZ
ERGONOMİK



RƏNG SEÇİMİ
MÖVCUDDUR:

DAVAMLI
PRAKTİK
İSTİFADƏYƏ HAZIR

TƏRƏVƏZ VƏ MEYVƏ ÜÇÜN PLASTİK YEŞİKLƏR

Yüksək keyfiyyətli plastıkdən istehsal olunan tərəvəz və meyvə üçün yeşiklər möhkəm konstruksiyası, yüngüllüyü və təkrar istifadə imkanı ilə seçilir. Havalandırma dəlikləri məhsulların təravətini qorumağa və daha uzun müddət saxlanmasına imkan verir.

ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Yüksək daşıma qabiliyyəti
- Asan şəkildə üst-üstə yığıla bilir.
- Suya, rütubətə və temperatur dəyişikliklərinə davamlıdır.
- Asan təmizlənir, antibakterial materialdan hazırlanır.
- Təkrar istifadəyə tam uyğundur Fərqli ölçü və rəng variantlarında mövcuddur.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- Kənd təsərrüfat
- Marketlər və bazarlar
- Logistika və anbarlama
- Ev və bağ istifadə



KEYFİYYƏTƏ NƏZARƏT

SERTİFİKATLAŞDIRMA

Zavodda istehsal sahələri **ISO 9001:2015**, **ISO 14001:2015** və **ISO 45001:2018** beynəlxalq standartlarının tələblərinə uyğun olaraq qurulmuşdur.

İstər istifadə olunan xammalın, istərsə də istehsal olunan bütün hazır məhsulların keyfiyyət göstəriciləri **AZS/ ISO/ IEC 17025:2005** standartının tələblərinə uyğun akkreditasiya olunmuş müvafiq laboratoriyalarda yoxlanılır.





AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

SQR CERTIFICATION

Sertifika
CERTIFICATE

STP POLYMER MMC
AZ 802 Sumpaq J.R.E.TAGHYEV - Təbiiq

ISO 45001:2018

Scope: Production of polymer pipes, fittings, valves, manifolds, etc.

IAF IAS

SERACERT ISO
© Gani Vahidov Əl-Polimer, Neftçilər
Mərkəzi, Neftçilər küçəsi, №100
10100 Bakı, Azərbaycan

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

SQR CERTIFICATION

Sertifika
CERTIFICATE

STP POLYMER MMC
AZ 802 Sumpaq J.R.E.TAGHYEV - Təbiiq

ISO 9001:2015

Scope: Production of polymer pipes, fittings, valves, manifolds, etc.

IAF IAS

SERACERT ISO
© Gani Vahidov Əl-Polimer, Neftçilər
Mərkəzi, Neftçilər küçəsi, №100
10100 Bakı, Azərbaycan

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

ZERTIFIKAT
Certificate

ON TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH tərəfindən, Gani Əli Fəxrəli
TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH tərəfindən

STP POLYMER MMC
H.Z.Taghiyev settlement, Sumpaq, AZERBAIJAN

STP POLYMER MMC
H.Z.Taghiyev settlement, Sumpaq, AZERBAIJAN

ISO 4427-2:2019
entworfene der Pipeline
2014/68/EU(PE) Annex I, Paragraph 4.3

Die Bestätigungserfolge am: 08.08.2023

Der Durchführung und die Einweisung der Prüfung und
Überprüfung der Anlagen durch TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH
am 08.08.2023

Das Ziel der Prüfung ist die Überprüfung der
Anlagen für die sichere Anwendung.

Positive piping systems for water supply and for drainage and sewage under pressure
- Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes (DN 63 to 426 mm) - EN 12201-1, EN 12201-2, EN 12201-3
- PE 100 (with annularly welded joints)

Zertifikat-Nr.: 23-05-0468-TAT-23-0468-4-020 Rev.1
Dokument-Nr.: 23-05-0468-020

TÜV AUSTRIA

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

ZERTIFIKAT
Certificate

ON TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH tərəfindən, Gani Əli Fəxrəli
TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH tərəfindən

STP POLYMER MMC
H.Z.Taghiyev settlement, Sumpaq, AZERBAIJAN

STP POLYMER MMC
H.Z.Taghiyev settlement, Sumpaq, AZERBAIJAN

EN 12201-3:2011 + A1:2012
entworfene der Pipeline
2014/68/EU(PE) Annex I, Paragraph 4.3

Die Bestätigungserfolge am: 08.08.2023

Der Durchführung und die Einweisung der Prüfung und
Überprüfung der Anlagen durch TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH
am 08.08.2023

Das Ziel der Prüfung ist die Überprüfung der
Anlagen für die sichere Anwendung.

Positive piping systems for water supply and for drainage and sewage under pressure
- Polyethylene (PE) - Part 3: Pipes (DN 63 to 1200 mm) - EN 12201-3, EN 12201-1, EN 12201-2
- PE 100 (with annularly welded joints)

Zertifikat-Nr.: 23-05-0468-TAT-23-0468-4-020 Rev.1
Dokument-Nr.: 23-05-0468-020

TÜV AUSTRIA

ZERTIFIKAT
Certificate

ON TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH tərəfindən, Gani Əli Fəxrəli
TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH tərəfindən

STP POLYMER MMC
H.Z.Taghiyev settlement, Sumpaq, AZERBAIJAN

STP POLYMER MMC
H.Z.Taghiyev settlement, Sumpaq, AZERBAIJAN

EN 12201-3:2011 + A1:2013
entworfene der Pipeline
2014/68/EU(PE) Annex I, Paragraph 4.3

Die Bestätigungserfolge am: 08.08.2023

Der Durchführung und die Einweisung der Prüfung und
Überprüfung der Anlagen durch TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH
am 08.08.2023

Das Ziel der Prüfung ist die Überprüfung der
Anlagen für die sichere Anwendung.

Positive piping systems for water supply and for drainage and sewage under pressure
- Polyethylene (PE) - Part 3: Pipes (DN 63 to 426 mm) - EN 12201-3, EN 12201-1, EN 12201-2
- PE 100 (with annularly welded joints)

Zertifikat-Nr.: 23-05-0468-TAT-23-0468-4-020 Rev.1
Dokument-Nr.: 23-05-0468-020

TÜV AUSTRIA

SQR CERTIFICATION

Sertifika
CERTIFICATE

STP POLYMER MMC
AZ 802 Sumpaq J.R.E.TAGHYEV - Təbiiq


ISO 14001:2015

Scope: Production of polymer pipes, fittings, valves, manifolds, etc.

IAF IAS

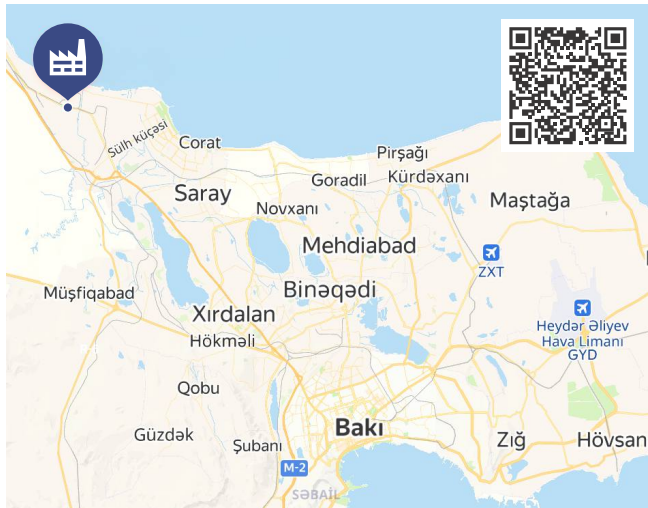
SERACERT ISO
© Gani Vahidov Əl-Polimer, Neftçilər
Mərkəzi, Neftçilər küçəsi, №100
10100 Bakı, Azərbaycan

ƏLAQƏ

 H.Z. Tağıyev qəsəbəsi,
Sumqayıt, Azərbaycan AZ5022

 *0990

 info@stp.az / sales@stp.az



STP sənaye tələblərinə cavab verən istehsal imkanları və keyfiyyətə əsaslanan yanaşması ilə müxtəlif sahələrdə fəaliyyət göstərən şirkətlərlə əməkdaşlıq edir.

Müasir texnologiyalarla təchiz olunmuş avadanlıqlarımız və çevik istehsal infrastrukturumuz, tərəfdaşlarımıza yüksək keyfiyyətli və funksional həllər təqdim etməyə imkan verir.

Sınaqlardan keçirilmiş sistemlərimiz və peşəkar komandamız əməkdaşlığın etibarlı əsaslar üzərində qurulmasına şərait yaradır.

Əgər Siz də istehsalda sabitlik və funksionallıq axtarırsınızsa, **STP** ilə əməkdaşlıq imkanlarını dəyərləndirə bilərsiniz.

borulara
50il
zəmanət

illik istehsal
gücümüz
250000
tondan artıqdır.



