

6,500 TONS OF FITTINGS
100 DIFFERENT MATERIALS
50,000 DIFFERENT DIMENSIONS



Ba arımızın temeli bilgi birikimimizdir

Temel yetkinli imiz al ılmam ı talepleri kar ılamaktır. Dirsek, al ın kayna ı donanımları, çelik çubuklar ve çelik borular alanındaki üstün uzmanlı ımız sayesinde tüm mü terilerin gereksinimlerine uygun çözümler sunuyoruz. Buna ek olarak, STAROFIT DIN EN standart komitelerinin yanı sıra, uzman, ticaret ve promosyon birli inin aktif bir üyesidir. Ayrıca, u de erler uyarınca TÜV onaylı bir üreticiyiz:

- EN ISO 9001
- PED 97/23/EC | PED 2014/68/EU
- AD 2000-W 0

Hızlı ve güvenilir – STAROFIT Hizmeti

- Mekanik i leme merkezimiz: dirsek ve donanım parçalarının mekanik i lenmesi; dairesel çubuktan tekli ve küçük gruplar halinde üretim
- Üçüncü taraf incelemeleri u standartlar uyarınca gerçekleştirilmektedir: EN 10204-3.2 by TÜV, DNV GL, LR, BV, etc.
- Basınç hesaplama hizmeti
- Malzeme testi (PMI)
- Özel markalama
- Yüzey i leme
- Mü teriye özel ambalajlama

EN 10253 Bölüm 2 ve Bölüm 4

Uyarınca Ürün Yelpazemiz

Dirsek	Redüksiyon	Tee	Kep
<ul style="list-style-type: none">• 2D, 3D, 5D• 45°, 90°, 180°	<ul style="list-style-type: none">• konsantrik• eksantrik	<ul style="list-style-type: none">• eşit• redüksiyon	
Boyutlar	Et Kalınlıkları		
10,0 mm – 610,0 mm	EN 10253 Bölüm 2 (1-8 serileri) ve Bölüm 4'e (1-6 serileri) uygun		

Karbon Çelik

- P235GH-TC1+TC2
- P265GH
- 16Mo3
- 13CrMo4-5
- 10CrMo9-10
- X10CrMoVNb9-1
- P215NL
- P265NL
- P355N
- P355NL1+NH
- St 52.4

Paslanmaz Çelik

- 1.4306
- 1.4307
- 1.4541
- 1.4550
- 1.4539
- 1.4571
- 1.4404
- 1.4439
- 1.4462
- 1.4828
- 1.4841
- 1.4878

Tüm ürünler, EN 10253 Bölüm 2 ve Bölüm 4 uyarınca, tip A ve tip B'ye uygundur (tam kullanım).

... ve DIN

Ek olarak, u standartlar uyarınca eksiksiz bir dirsek ve al ın kayna ı donanım yelpazesine sahibiz: DIN 2605*, DIN 2616*, DIN 2615*, DIN 2617.

*Bölüm 1 ve Bölüm 2'ye uygun (tam kullanım)

ASME B16.9

Uyarınca Ürün Yelpazemiz

Dirsek	Redüksiyon	Tee	Kep
<ul style="list-style-type: none">• rayon court,• rayon long• 45°, 90°, 180°	<ul style="list-style-type: none">• konsantrik• eksantrik	<ul style="list-style-type: none">• eşit• redüksiyon	
Boyutlar	Et Kalınlıkları		
1/2" – 24"	ASME B36.10 (SCH 20 - XXS) ve B36.19 (SCH 10S - XXS) uyarınca		

Karbon Çelik

- WPB
- WPL6
- WPHY 52
- WP11
- WP22
- WP5
- WP9
- WP91

Paslanmaz Çelik

- WP304/304L
- WP304H
- WP321/321H
- WP347/347H
- WP316/316L
- WP316Ti
- WP904L
- UNS S31803
- UNS S32750
- WP310S