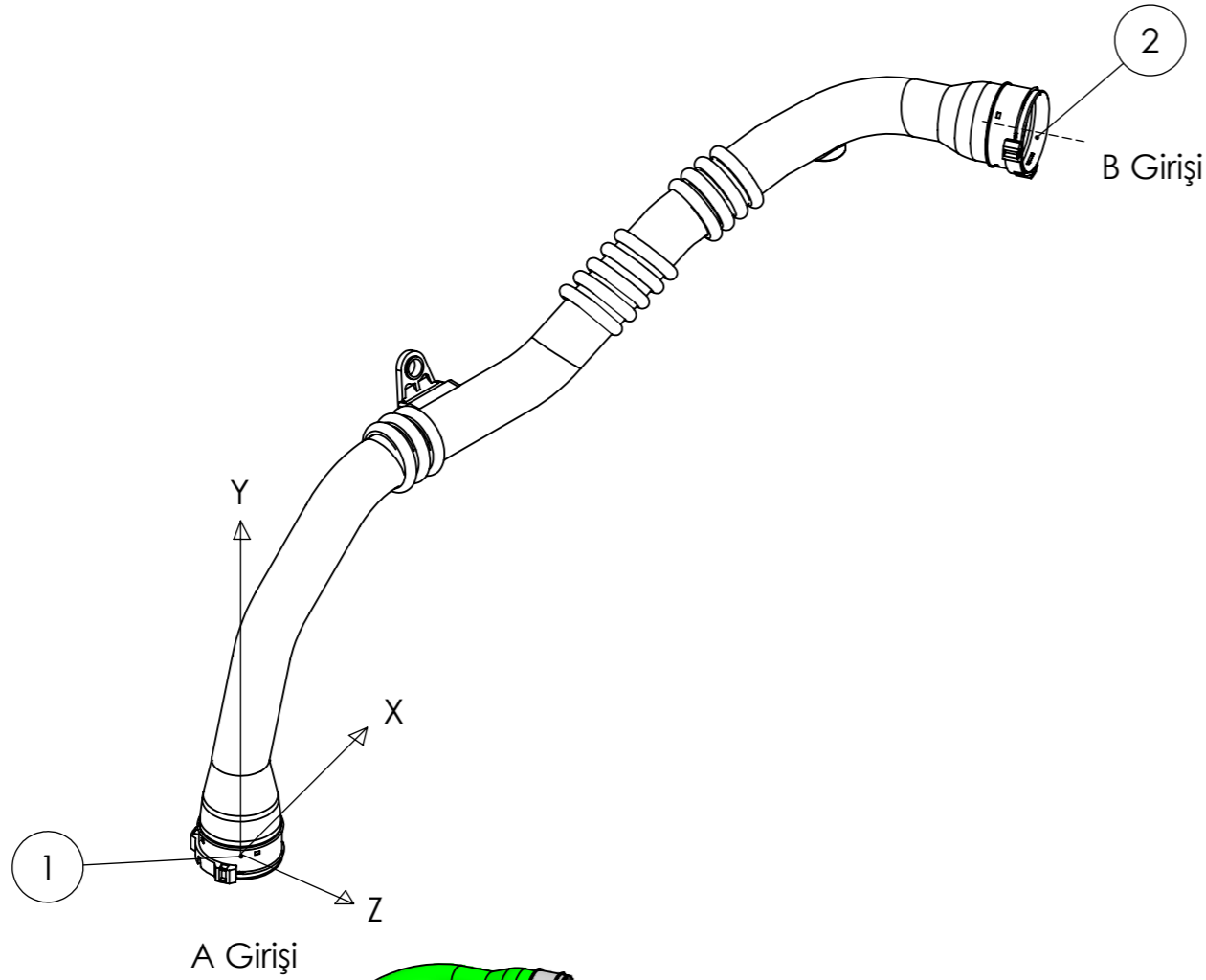
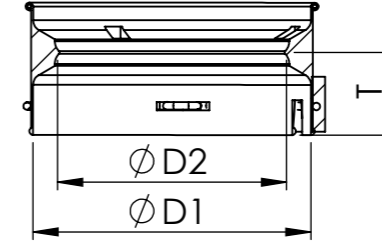


DIN ISO 2768-1 C'ye Göre Genel Tolerans Ölçüleri /
General Tolerances According to DIN ISO 2768-1 C Tolerance in mm

Ölçüm Aralığı (mm) / Nominal Size Range in mm	0,5 - 3	> 3 - 6	> 6 - 30	> 30 - 120	> 120 - 400	> 400 - 1000	> 1000 - 2000
Toleranslar / Tolerances	± 0,15	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3



A ve B Girişi




Ölçüler			
	ØD1	ØD2	T
A Girişi	53,4	42	18,5
B Girişi	55	42,5	20

Koordinatlar			
Noktalar	X	Y	Z
1. Nokta	0	0	0
2. Nokta	640	320	120

Isı Dayanımı: -40 / +150 °

Çalışma Basıncı: 10 Bar

Bu dokümanın tüm hakları NARIN KAUCUK SAN. TIC. LTD. ŞTİ.'e aittir. NARIN KAUCUK SAN. TIC. LTD. ŞTİ.'nin yazılı izni olmadan kısmen yada tamamen kullanılamaz. 3 şahıslara verilemez.
All rights of this document reserved by NARIN KAUCUK SAN. TIC. LTD. ŞTİ. This drawing can not be copied, distributed and used for any purpose without written permission NARIN KAUCUK SAN. TIC. LTD. ŞTİ.

Ölçek / Scale		Toleranslar / Tolerances	Malzeme / Material		Tarih/ Date
mm 1:5		Belirtilmeyen Toleranslar ISO 2768-C'ye göre alınmalıdır.	TPC-ET = TEEE		Çizen / Drawing by
Sayfa No / Page No	A3		Ağırlık / Weight (gr)	Sertlik / Shore (ShD)	Kontrol Eden / Controlled by
1/1			535	52	Onaylayan / Approved by
1/1		 Teknik Resim Üzerinden Ölçü Almayınız.	Parça Adı / Açıklama Part Name / Explanation		Parça Kodu Part Code
			Turbo Borusu		11136
			DACIA DOKKER 1.5 DCI, DACIA DUSTER 1.5 DCI, DACIA LODGY 1.5 DCI DACIA LOGAN II 1.5 DCI, DACIA SANDERO II 1.5 DCI, RENAULT CAPTUR 1.5 DCI RENALT CLIO IV 1.5 DCI		ERP Kodu / ERO Code
					-

Revizyon Açıklaması

Rev. No
00

Tarih/ Date

Y.E. ÖZENDİ 01.02.2021
Y.E. ÖZENDİ 01.02.2021
N. TATAR 01.02.2021

11136